



0037860

ROYAL BOTANIC GARDENS
KEW



M

DUPLICATE

02



Digitized by the Internet Archive
in 2013

<http://archive.org/details/indexkewensispla03prai>

c.
22.V.08

INDEX KEWENSIS

PLANTARUM PHANEROGAMARUM

SUPPLEMENTUM TERTIUM

NOMINA ET SYNONYMA OMNIUM GENERUM ET SPECIERUM

AB INITIO ANNI MDCCCCI USQUE AD FINEM

ANNI MDCCCXCV COMPLECTENS

DUCTU ET CONSILIO D. PRAIN

CONFECERUNT

HERBARIi HORTI REGII BOTANICI KEWENSIS CURATORES

OXONII

E PRELO CLARENDONIANO

M DCCCXCVIII

LONDINI ET NOVI EBORACI



APUD HENRICUM FROWDE, A.M.

OXONII: EXCUBEAT HORATIUS HART, A.M., TYPOGRAPHUS ACADEMICUS

MONITUM

INDICIS Kewensis Plantarum Phanerogamarum supplementum 2^{um} usque ad annum 1900 prolatum, ductu et consilio v. cl. W. T. THISELTON-DYER a curatoribus Herbarii Kewensis confectum, eodem modo atque Index ipse impressum anno 1904 e Prelo Clarendoniano in usum publicum editum est.

Supplementum nostrum 3^{um} usque ad anni 1905 finem prolatum priori conforme lectoribus nunc commendamus.

D. PRAIN

Dabamus in Horto Regio Kewensi mense Martio a. 1908.

INDICIS KEWENSIS

SUPPLEMENTUM TERTIUM

NOMINA PLANTARUM PHANEROGAMARUM OMNIA

ANNIS M.DCCCCI—M.DCCCCV EDITA

COMPLECTENS

ABAMA—ACACIA.

ABAMA, Adans. = **Nartheceum**, Moehr. (Liliac.).
occidentalis, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 47 = *N. californicum*.

ABBEVILLEA, Berg = **Campomanesia**, Ruiz & Pav. (Myrtac.).
bullata, Barb. Rodr. Myrt. Parag. 17.—Parag.

ABELICEA, Reichb. = **Zelkova**, Spach (Urtic.).
hirta, Schneider, Ill. Handb. Laubholz. i. (1904) 226 = *Z. Keaki*.

ABELMOSCHUS, Medic. (Malvac.).
 [HIBISCUS, Linn. I. K.]
mindanaensis, Warb. ex Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* i. 111.—Ins. Philipp.
Sharpei, Copeland, ex Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 29.—Ins. Philipp.

ABEREMOA, Aubl. = **Duguetia**, St. Hil. (Anonac.).
asterotricha, Diels, ex Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 128.—Reg. Amaz.
brevipedunculata, R. E. Fries, in Arkiv Bot. Stockh. iv. no. 19, 8.—Bras.
hadrantha, Diels, ex Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 128.—Reg. Amaz.
fonasiana, R. E. Fries, in Arkiv Bot. Stockh. iv. no. 19, 10.—Bras.
laevis, R. E. Fries, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1170.—Parag.
steelechantha, Diels, ex Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 129.—Reg. Amaz.
Ulei, Diels, ex Pilg. l. c. 130.—Reg. Amaz.

ABIES, Tourn. (Conif.).
cephalonica, London, in *Gard. Mag.* xiv. (1838) 81; *Arb. Brit.* iv. (1833) 2325.—Graecia.
gracilis, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xx. 203.—As. bor.
Lowii, Annesley, Beaut. Trees & Shrubs, 21 sub tab. = *Lowiana*.

ABOLBODA, Humb. & Bonpl. (Xyrid.).
macrostachya, Spruce, ex Malme, in *Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxvi. no. 19, 15.—Venez.

ABRONIA, Juss. (Nyctag.).
aurita, Abrams, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 537.—Calif.
Bakeri, Greene, *Pl. Baker.* iii. 32.—Am. bor.
cheradophila, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 364.—Am. bor.
fallax, Heimerl, ex Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 684.—Am. bor.
glabra, Rydb. l. c. 685.—Am. bor.
lanceolata, Rydb. l. c.—Am. bor.
Nelsoni, Heimerl, in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, v. 191.—Am. bor.
nudata, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 683.—Am. bor.
pedunculata, Rydb. l. c. 686.—Am. bor.
pinetorum, Abrams, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 537.—Calif.
pumila, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 683.—Am. bor.
salsa, Rydb. l. c. 684.—Am. bor.

ABRUS, Linn. (Legum.).
Abrus, W. F. Wright, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. ix. 171 = *A. precatorius*.

ABUTILON, Tourn. (Malvac.).
Abutilon, Shafer, in Ann. Carneg. Mus. i. 32 = *A. Avicennae*.
austroafricanum, Hochr. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 25.—Afr. austr.
cornutum, Dals. ex T. Cooke, *Fl. Bombay*, 98.—Ind. or.
cyclonervosum, Hochr. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 27.—Boliv.
dentatum, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 318.—Mexic.
fragile, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. (1903), 156.—Calif.
Hassleranum, Hochr. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 90.—Parag.
Holwayi, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 318.—Mexic.
Lauraster, Hochr. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 24.—Madag.
leucophaeum, Hochr. l. c. 15.—Ind. occ.
Lugardii, Hochr. & Schinz, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 825.—Afr. trop.
parvifolium, Hochr. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 26.—Bras.
Pringlei, Hochr. l. c. 14.—Am. bor.
pseudangulatum, Hochr. l. c. 13.—Madag.
pseudostriatum, Hochr. *Pl. Bogor. Exsicc.* 24.—Hab. ?
pycnodon, Hochr. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 1001.—Afr. trop.
rufivelum, K. Schum. ex Glaz. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 47, nomen.—Bras.
rugosulum, Hochr. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 288.—Parag.
simulans, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 318.—Mexic.
subpapyraceum, Hochr. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 23.—Ind. occ.

ACACIA, Tourn. (Legum.).
acuaria, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 7.—Austral.
acutata, Fitzg. l. c. 6.—Austral.
aestivalis, Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 300.—Austral.
ambigua, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 31 = *sericocarpa*.
ancistrophylla, C. R. P. Andrews, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 40.—Austral.
Andrewsii, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 6.—Austral.
Antunesii, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. 76.—Afr. trop.
Benthami, Rochbr. *Toxic. Afric.* ii. 192.—Afr. austr.
Buchananii, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. 76.—Afr. trop.
Cambagei, R. T. Baker, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxv. 661.—Austral.
camptoclada, Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 309.—Austral.
camptoclada, C. R. P. Andrews, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 39.—Austral.
Cliftoniana, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 10.—Austral.

ACACIA :—
collina, Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 291.—Austral.
comans, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 5.—Austral.
Cometes, C. R. P. Andrews, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 39.—Austral.
compacta, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 31.—Am. cent.
crinita, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. (1905) 198.—Mexic.
Dewevrei, Wildem. & Th. Dur. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. III. 80.—Afr. trop.
dictyoneura, Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 303.—Austral.
Dielsii, Pritz. l. c. 294.—Austral.
Dorothea, Maiden, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvi. 12.—Austral.
dubia, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 9.—Austral.
duriuscula, Fitzg. l. c. 15.—Austral.
eremaea, C. R. P. Andrews, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 40.—Austral.
euphleba, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 16.—Austral.
exocarpoides, Fitzg. l. c. 7.—Austral.
Fitzgeraldii, Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 291.—Austral.
flabellifolia, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 11.—Austral.
Forrestiana, Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 298.—Austral.
Hassleri, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 486.—Parag.
hebecladoides, Harms, in *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iii. 195, nomen; in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 208.—Afr. trop.
Hova, Drake, *Hist. Pl. Madag.* i. 66 (= *Pithecolobium Pervilleanum*).—Madag.
Iguana, Micheli, in *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. 281.—Mexic.
inamabilis, Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 289.—Austral.
insolita, Pritz. l. c. 310.—Austral.
Kirkii, Harms (an Oliv. ?), in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 243.—Afr. trop.
lasiocalyx, C. R. P. Andrews, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 41.—Austral.
leptacantha, Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 296.—Austral.
leucosperma, F. Muell. & Pritz. ex Pritz. l. c. 302.—Austral.
linophylla, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 16.—Austral.
Lujaei, Wildem. & Th. Dur. in *Compt. Rend. Soc. Bot. Belg.* xxxix. 99.—Afr. trop.
macilenta, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 31.—Mexic.
merinthophora, Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 307.—Austral.
Merkeri, Harms, in *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iii. 195, nomen; in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 208.—Afr. trop.
Moirii, Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 312.—Austral.
Mooreana, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 10.—Austral.

ACACIA:

- morondavensis, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 62.—Madag.
 multilineata, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 13.—Austral.
 neurophylla, *Fitzg. l. c.*—Austral.
 occidentalis, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 32.—Mexic.
 poliochroa, *Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 293.—Austral.
 porphyrochila, *Pritz. l. c.* 299.—Austral.
 prismifolia, *Pritz. l. c.* 293.—Austral.
 psammophila, *Pritz. l. c.* 294.—Austral.
 purpureapetala, *F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ.* xv. 780.—Austral.
 ramulosa, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 15.—Austral.
 Randelliana, *Fitzg. l. c.* 14.—Austral.
 resinomarginea, *Fitzg. l. c.* 15.—Austral.
 resinostipulea, *Fitzg. l. c.* 12.—Austral.
 Ridleyana, *Fitzg. l. c.*—Austral.
 Sakalava, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 65.—Madag.
 sambesiaca, *Schinz, in Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxviii. 416.—Afr. trop.
 Sassa, *Baill. ex Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 71 (= *Mimosa Sassa*).—Madag.
 sericocarpa, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. (1904) 9.—Austral.
 sericocarpa, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 300 (1905).—Mexic.
 songwensis, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 317.—Afr. trop.
 sonorensis, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 31.—Mexic.
 sorophylla, *Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 296.—Austral.
 sphaerostachya, *Pritz. l. c.* 305.—Austral.
 tamminensis, *Pritz. l. c.* 290.—Austral.
 trachycarpa, *Pritz. l. c.* 308.—Austral.
 Tratmaniana, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 8.—Austral.
 Trentiniani, *A. Cheval. in Act. Congr. Intern. Bot.* 1900 (1901), 272.—Afr. trop.
 trichopetala, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 70 (= *Albizzia trichopetala*).—Madag.
 unijuga, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 32.—Mexic.
 vernicosa, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 11.—Austral.
 verrucifera, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 17 = Kirkii.
 xerophila, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 8.—Austral.
 xiphophylla, *Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 305.—Austral.
 Zygia, *Baill. ex Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 71 (= *Inga Zygia*).—Madag.

ACAENA, Linn. (Rosac.).

- Alboffii, *MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 477.—Fuegia.
 Hystrix, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 295.—Reg. Argent.
 tehuelcha, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 49.—Patag.

ACALYPHA, Linn. (Euphorb.).

- Adamsii, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 161.—Ins. Galap.
 albemarlensis, *Robinson, l. c.* 163.—Ins. Galap.
 benensis, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 304.—Bolivia.
 Brittoni, *Rusby, l. c.* 303.—Bolivia.
 caturoides, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 298.—N. Guin.
 chathamensis, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 163.—Ins. Galap.
 Engleri, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 372.—Afr. trop.
 erosa, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 305.—Bolivia.
 glandulosa, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 605.—Parag.
 grandispicata, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 304.—Bolivia.
 Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 606.—Parag.
 inaequalis, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 303.—Bolivia.
 Lechleri, *Rusby, l. c.* 304.—Bolivia.

ACALYPHA:

- oreopola, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 82.—Mexic.
 paraguariensis, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 606.—Parag.

ACAMPTOCLADOS, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 139 (1903). GRAMINEAE.

- sessilispicus, *Nash, l. c.* 140 (= *Eragrostis sessilispica*).—Am. bor.

ACANTHOCLADUS, Klotzsch = *Polygala*, Linn. (Polygal.).

- carazaensis, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém.* III. 28, nomen.—Bras.

ACANTHOCOCOS, Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov. 1 (1900). PALMAE.

- Hassleri, *Barb. Rodr. l. c.* 2.—Parag.

ACANTHOPANAX, Miq. (Aral.).

- brachypus, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 80.—China.
 Giralddii, *Harms, l. c.*—China.

ACANTHOPHIPPIUM, Blume (Orchid.).

- splendidum, *J. J. Sm. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lviii. (1898) 360 descr.—Celebes.

ACANTHOPHYLLUM, C. A. Mey. (Caryophyll.).

- adenophorum, *Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 867.—As. cent.
 spinidens, *Freyn, l. c.* 870.—As. cent.
 stenostegium, *Freyn, l. c.* 866.—As. cent.
 viscidum, *Freyn, l. c.* 869.—As. cent.

ACANTHOPSIS, Harv. (Acanth.).

- Hoffmannseggiana, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* v. 35 (= *Acanthodium Hoffmannseggianum*).—Afr. austr.
 trispina, *C. B. Clarke, l. c.*—Afr. austr.

ACANTHOSPERMUM, Schrank (Compos.).

- microcarpum, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii. (1902) 208.—Ins. Galap.

ACANTHOSYRIS, Griseb. (Santal.).

- platensis, *Speg. in Com. Mus. Buenos Aires*, i. 314.—Reg. Argent.

ACANTHURA, Lindau, in Engl. Jahrb. xxx. (1901) 196. ACANTHACEAE.

- mattogrossensis, *Lindau, l. c.* 197.—Bras.

ACANTHUS, Tourn. (Acanth.).

- Perringi, *Siehe, in Gard. Chron.* 1905, i. 2.—As. Min.
 Villaeana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* (1903) 148.—Afr. trop.

ACER, Tourn. (Sapind.).

- diffusum, *Greene, Pittonia*, v. 2.—Am. bor.
 erianthum, *Schwerin, in Engl. Pflanzenreich, Acer.* 22.—China.
 Fargesii, *Franch. in Sarg. Trees & Shrubs*, 180.—China.
 flabellatum, *Rehd. in Sarg. Trees & Shrubs*, 161, t. 81.—China.
 Giralddii, *Pax, in Engl. Pflanzenreich, Acer.* 79.—China.
 Grosseri, *Pax, l. c.* 80.—China.
 Heyhachii, *Matsum. ex Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 115 = japonicum.
 lanceolatum, *Mollard, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 134.—China.
 laxiflorum, *Pax, in Engl. Pflanzenreich, Acer.* 36.—China.
 longipes, *Franch. in Sarg. Trees & Shrubs*, 178.—China.
 Macounii, *Greene, Pittonia*, v. 3.—Am. bor.
 modocense, *Greene, l. c.* 4.—Am. bor.
 neo-mexicanum, *Greene, l. c.* 3.—Am. bor.
 philippinum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 36.—Ins. Philipp.
 pseudo-sieboldianum, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xxii. 725.—China.
 Regelii, *Pax, in Engl. Pflanzenreich, Acer.* 60.—Turkest.
 robustum, *Pax, l. c.* 79.—China.
 Schoenermarkiae, *Pax, l. c.* 71.—China.
 subserratum, *Greene, Pittonia*, v. 1.—Am. bor.

ACER:

- Torreyi, *Greene, Pittonia*, v. 2.—Am. bor.
 triflorum, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 430.—As. or.
 turkestanicum, *Pax, in Engl. Pflanzenreich, Acer.* 49.—Turkest.
 Wilsoni, *Rehd. in Sarg. Trees & Shrubs*, 157, t. 79.—China.

ACERIPHYLLUM, Engl. (Saxifr.).

- Bossii, *Ind. Kew. Suppl.* i. 4 sphalm. = Rossii.
 Rossii, *Engl. in Engl. & Prantl, Pflanzenf.* iii. 11A. 52.—China.

ACHAETOGERON, A. Gray (Compos.).

- ascendens, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 254.—Mexic.
 griseus, *Greenm. l. c.*—Mexic.
 purpurascens, *Greenm. l. c.* xxxix. 94.—Mexic.
 versicolor, *Greenm. l. c.* xli. 255.—Mexic.

ACHASMA, Griff. = *Amomum*, Linn. (Scitamin.).

- coccineum, *Valet. in Bull. Inst. Buitenz.* xx. 93 = Am. coccineum.
 foetens, *Valet. l. c.* = Am. foetens.
 Walang, *Valet. l. c.* = Am. Walang.

ACHILLEA, Linn. (Compos.).

- arenicola, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 61.—Calif.
 Briquetiana, *Chenev. in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, ix. 125.—Hybr.
 laxiflora, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xv. 179.—Am. bor.
 subalpina, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 145.—Am. bor.
 veronensis, *Rouy, Illustr. Pl. Eur.* t. 434.—Ital.

ACHYRANTHES, Linn. (Amarant.).

- angustifolia, *Lopr. in Malpighia*, xiv. 434; in *Engl. Jahrb.* xxx. 107 (= *Gomphrena angustifolia*).—Ind. or.; Afr. trop.
 Fauriei, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 422.—Japon.
 pedicellata, *Lopr. in Malpighia*, xiv. 433.—Afr. trop.
 rubrolutea, *Lopr. l. c.* 432.—Afr. trop.
 viridis, *Lopr. l. c.*—Afr. trop.

ACHYROCLINE, Less. (Compos.).

- Hallii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 594.—Ecuad.
 Lehmannii, *Hieron. l. c.* 595.—N. Granat.

ACHYROSPERMUM, Blume (Labiata.).

- ciliatum, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 128.—Afr. trop.
 Schlechteri, *Guerke, l. c.* 127.—Afr. trop.

ACIANTHUS, R. Br. (Orchid.).

- amplexicaulis, *Rolfe, Orchid Rev.* xi. 344 (= *Microstylis amplexicaulis*).—Austral.
 Brunonis, *F. Muell. Fragm.* v. 96 = exsertus, fornicatus.

ACIDANTHERA, Hochst. (Irid.).

- Goetzei, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 278.—Afr. trop.

ACIDOTON, Sw. (Euphorb.).

- microphyllus, *Urb. Symb. Antill.* iii. 302.—Ind. occ.

ACINETA, Lindl. (Orchid.).

- Colmani, *Hort. in Gard. Chron.* 1904, i. 173 = Humboldtii.

ACIOA, Aubl. (Rosac.).

- Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* 47.—Afr. trop.
 Goetzeana, *Engl. Jahrb.* xxx. 315.—Afr. trop.
 Whytei, *Staph, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 97.—Afr. trop.

ACKAMA, A. Cunn. (Saxifr.).

- Nymanii, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 272.—N. Guin.

ACMOPYLE, Pilg. in Engl. Pflanzenreich, Taxac. 117 (1903). TAXACEAE.

- Pancheri, *Pilg. l. c.* (= *Dacrydium Pancheri*).—N. Caled.

ACNISTUS, Schott (Solan.).

- geminifolius, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 384.—Ecuador.
 insularis, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 198.—Ins. Galap.
 Pringlei, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xl. 56.—Mexic.

ACOMIS, F. Muell. (Compos.).

Lesteri, *Burkill*, in *Kew Bull.* 1901, 140.—Austral.

ACONITUM, Tourn. (Ranuncul.).

albo-violaceum, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 439.—As. or.

atrocyaneum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 150.—Am. bor.

atrox, *Goris*, in *Bull. Sc. Pharm. Par. iii.* (1901) 122, et ex *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 158, partim = *deinorrhizum*.

Bakeri, *Greene*, *Pl. Baker.* iii. 5.—Am. bor.

Balfourii, *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 160.—Reg. Himal.

Bodinieri, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géog. Bot.* 1902, 45.—China.

Brühlui, *Goris*, in *Bull. Sc. Pharm. Par. iii.* (1901) 122, et ex *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 158, partim = *deinorrhizum*.

cannabifolium, *Franch. ex Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 503.—China.

Cavaleriei, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agri. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 78.—China.

chasmanthum, *Stapf*, ex *Holmes*, *Mus. Report, Pharm. Soc. G. Brit.* 1903, 2; et in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 142.—Reg. Himal.

contortum, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 506.—China.

deinorrhizum, *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 158.—Reg. Himal.

dissectum, *Watt*, in *Agric. Ledger*, 1902, No. 3, 100, partim = *chasmanthum*.

divaricatum, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 511.—China.

Elwesii, *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 174.—Reg. Himal.

Falconeri, *Stapf*, l. c. 163.—Reg. Himal.

Franchetii, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 510.—China.

Fauriei, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agri. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 77.—Japon.

glaberrimum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 151.—Am. bor.

heterophyllioides, *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 171.—Reg. Himal.

hians, *Watt*, in *Agric. Ledger*, 1902, No. 3, 101 = *chasmanthum*.

Hookeri, *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 147.—Reg. Himal.

jaluense, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 439.—As. or.

laciniatum, *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 168.—Reg. Himal.

leucanthum, *Stapf*, l. c. 173.—Reg. Himal.

moschatum, *Stapf*, l. c. 139.—Reg. Himal.

Nagarum, *Stapf*, l. c. 176.—Assam.

naviculare, *Stapf*, l. c. 154.—Reg. Himal.

pendulum, *Busch*, in *Bull. Jard. Bot. Pétersb.* v. 135.—Tibet.

petiolare, *Royle*, ex *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 151 = *heterophyllum*.

porrectum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 150.—Am. bor.

romanicum, *Wolosz. Fl. Polon. Exsicc.* no. 905.—Hungar.

rotundifolium, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. 139.—As. cent.

soongaricum, *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 141.—As. cent.

Souliei, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 515.—China.

spicatum, *Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 165.—Reg. Himal.

tatsienense, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 510.—China.

tenue, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 149.—Am. bor.

umbrosum, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xxii. 250.—China.

violaceum, *Jacquem. ex Stapf*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 144.—Reg. Himal.

vitifolium, *Royle*, ex *Stapf*, l. c. 136 = *laeve*.

ACORELLUS, Palla, ex Kneuck. in *Allg. Bot.*

Zeitschr. 1903, 68; et in *Koch*, *Syn. Deutsch. Schweiz*, Fl. ed. III. ii. 2557 (1905). *CYPERACEAE*.

distachyus, *Palla*, l. c. 68; l. c. 2558 (= *Cyperus distachyus*).—Reg. Medit.

laevigatus, *Palla*, l. c. 2558 (= *Cyperus laevigatus*).—Sicil.

ACORELLUS :—

pannonicus, *Palla*, in *Koch*, *Syn. Deutsch. Schweiz*, Fl. ed. III. ii. 2557 (= *Cyperus pannonicus*).—Eur.

ACORIDIUM, Nees & Meyen (Orchid.).

[*CERATOSTYLIS*, Blume. I. K.]

abbreviatum, *Rolfe*, in *Orchid. Rev.* 1904, 219 (= *Dendrochilum abbreviatum*).—Java.

Arachnites, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum Arachnites*).—Ins. Philipp.

auritum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum auritum*).—Java.

barbifrons, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis barbifrons*).—Sumatra.

bistortum, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis bistorta*).—Malaya.

brachyotum, *Rolfe*, l. c. 220 (= *Dendrochilum brachyotum*).—Java.

bracteosum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum bracteosum*).—Malaya.

brevilabratum, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis brevilabrata*).—Sumatra.

Cobbianum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum Cobbianum*).—Ins. Philipp.

convallariaeforme, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum convallariaeforme*).—Ins. Philipp.

cornutum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum cornutum*).—Java.

corrugatum, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis corrugata*).—Borneo.

cucumerinum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum cucumerinum*).—Ins. Philipp.?

edentulum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum edentulum*).—Java.

erosum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum erosum*).—Java.

filiforme, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum filiforme*).—Ins. Philipp.

globigerum, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis globigera*).—Borneo.

glumaceum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum glumaceum*).—Ins. Philipp.

gracile, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis gracilis*).—Penins. Mal.

grandiflorum, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis grandiflora*).—Borneo.

Kingii, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis Kingii*).—Malaya.

latifolium, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum latifolium*).—Ins. Philipp.

lineare, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis linearis*).—Penins. Mal.

linearifolium, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum linearifolium*).—Penins. Mal.

longifolium, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum longifolium*).—Malaya.

magnum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum magnum*).—Ins. Philipp.

pumilum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum pumilum*).—Ins. Philipp.

rufum, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis rufa*).—Hab.?

sarawakense, *Rolfe*, l. c. (= *Platyclinis sarawakense*).—Borneo.

simile, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum simile*).—Malaya.

sphacelatum, *Ames*, *Orchid.* i. 1.—Ins. Philipp.

stachyodes, *Rolfe*, in *Orchid. Rev.* 1904, 220 (= *Platyclinis stachyodes*).—Borneo.

uncatum, *Rolfe*, l. c. (= *Dendrochilum uncatum*).—Ins. Philipp.

Whitfordii, *Rolfe*, in *Ames*, *Orchid.* i. 73.—Ins. Philipp.

ACRIDOCARPUS, Guill. & Perr. (Malpigh.).

brevipetiolatus, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 252.—Afr. trop.

ferrugineus, *Engl.* l. c. 250.—Afr. trop.

glaucescens, *Engl. in Ann. Ist. Bot. Roma*, ix. 253.—Afr. trop.

katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 27.—Afr. trop.

macrocalyx, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 250.—Afr. trop.

pruricus, *Hook. & Jacks. Ind. Kew.* i. 32, sphalm. = *pruriens*.

pruriens, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 492.—Afr. austr.

Scheffleri, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 251.—Afr. trop.

ACRISTA, O. F. Cook, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901

555. *PALMAE*.

monticola, *O. F. Cook*, l. c. 557.—Ind. occ.

ACRITOCOAETE, Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxxii.

(1902) 53. *GRAMINEAE*.

Volkensii, *Pilg.* l. c. 54.—Afr. trop.

ACROCEPHALUS, Benth. (Labiata.).

Debeerstii, *Briq. ex Th. Dur. & Wildem. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 37.—Afr. trop.

Demeusei, *Briq.* l. c. 36.—Afr. trop.

Descampsii, *Briq.* l. c. 38.—Afr. trop.

Stormsii, *Briq.* l. c. 37.—Afr. trop.

ACROCOMIA, Mart. (Palmae).

erisacantha, *Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio* (1902) 85.—Bras.

media, *O. F. Cook*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 566.—Ind. occ.

ACROLASIA, Presl = **Mentzelia**, Linn. (Loasac.).

affinis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 278 = *M. affinis*.

albicaulis, *Rydb.* l. c. 277 = *M. albicaulis*.

aurea, *Rydb.* l. c. 278 (= *Bartonia aurea*).—Am. bor.

compacta, *Rydb.* l. c. = *M. compacta*.

congesta, *Rydb.* l. c. 277 = *M. congesta*.

ctenophora, *Rydb.* l. c. = *M. ctenophora*.

Davidsoniana, *Abrams*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 538.—Calif.

gracilentia, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 278 = *M. gracilentia*.

gracilis, *Rydb.* l. c. 1904, 566.—Am. bor.

integrifolia, *Rydb.* l. c. 1903, 278 = *M. dispersa*.

latifolia, *Rydb.* l. c. 1904, 567.—Am. bor.

micrantha, *Rydb.* l. c. 1903, 278 = *M. micrantha*.

ngaumderensis, *Guerke*, in *Bauer*, *Deutsch. Niger-Benue Exped.* 163, nomen.—Afr. trop.

nitens, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 278 = *M. nitens*.

pectinata, *Rydb.* l. c. = *M. gracilentia*.

pinetorum, *Heller*, *Muhlenbergia*, ii. 99 = *M. pinetorum*.

tenerrima, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 277 = *M. tenerrima*.

Tweedyi, *Rydb.* l. c. = *M. Tweedyi*.

Veatchiana, *Rydb.* l. c. 278 = *M. albicaulis*.

viridescens, *Heller*, *Muhlenbergia*, ii. 98.—Calif.

ACRONYCHIA, Forst. (Rutac.).

serrata, *Hochr. Pl. Bogor. Exsicc.* 49.—Ins. Amboin.

ACROTOME, Benth. (Labiata.).

amboensis, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1095.—Afr. trop.

ACTAEA, Linn. (Ranunc.).

asplenifolia, *Greene*, in *Ottawa Natural.* xvi. 35.—Am. bor.

californica, *Greene*, l. c. 36.—Am. bor.

caudata, *Greene*, l. c. 35.—Am. bor.

ACTINIDIA, Lindl. (Ternstroem.).

Giraldii, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 75.—China.

ACTINOCARPUS, R. Br. = **Damasonium**, Juss.

(Alism.).

stellatus, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 3 = *D. stellatum*.

ACTINODAPHNE, Nees (Laurac.).

lanceolata, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 312.—Ind. or.

ACTINOMERIS, Nutt. (Compos.).

paniculata, *Small*, *Fl. S.E.U.S.* 1271 (= *Athanasia paniculata*).—Am. bor.

ACTINOPHLOEUS, Becc. = **Drymophloeus**, Zipp.

(Palm.).

furcatus, *Becc. in Martelli*, *Webbia*, 302.—N. Guin.

ACTINOSTEMMA, Griff. (Cucurb.).

multilobum, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxix. 602.—China.

ACTINOTUS, Labill. (Umbell.).

Forsythii, *Maiden & Betcher*, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvii. 60.—Austral.

Moorei, *Rodw. Tasman. Fl.* 65.—Austral.

Paddisoni, *R. T. Baker*, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxx. 225.—Austral.

suffocata, *Rodw. Tasman. Fl.* 65.—Austral.

ACTOPLANES, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*,

Marant. (1902) 33. *MARANTACEAE*.

canniformis, *K. Schum.* l. c. 34 (= *Thalia cannaeformis*).—Malaya.

Ridleyi, *K. Schum.* l. c. 35.—Ind. or.

- ACUAN**, Medic. = **Desmanthus**, Willd. (Legum.).
fallax, Small, in Bull. N. York Bot. Gard. ii. 97.—Am. bor.
- ADELIA**, P. Br. = **Forestiera**, Poir. (Oleac.).
globularis, Small, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. 433.—Am. bor.
pinetorum, Small, l. c.—Am. bor.
- ADELIA**, Linn. (Euphorb.).
membranifolia, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 604 (= *Ricinella membranifolia*).—Parag.; Bras.
- ADELOBOTRYS**, DC. (Melast.).
macrophylla, Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 165.—Peruv.
multiflora, Pilg. l. c. 166.—Peruv.
praetexta, Pilg. l. c. 167.—Peruv.
- ADENANTHOS**, Labill. (Proteac.).
argyrea, Diels, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 138.—Austral.
cynorum, Diels, l. c.—Austral.
- ADENIA**, Forsk. (Passifl.).
[MODECCA, Linn. I. K.]
acuminata, King, in Journ. As. Soc. Beng. lxxi. 54 (= *Modecca acuminata*).—Malaya.
Goetzei, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 330.—Afr. trop.
nicobarica, King, in Journ. As. Soc. Beng. lxxi. 52 (= *Modecca nicobarica*).—Malaya.
Schlechteri, Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. 150.—Afr. austr.
- ADENIUM**, Roem. & Schult. (Apocyn.).
coetaneum, Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 227.—Afr. trop.
socotranum, Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1904, 286.—Socotra.
somalense, Balf. f. Bot. Socotra, 162.—Afr. trop.
namaquarium, Henslow, in The Gardener, 1901, 1194 = *Hoodia Currori*.
- ADENOCALYMNA**, Mart. (Bignon.).
glomeratum, Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 81.—Parag.
macrocarpum, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xl. 9.—Am. cent.
- ADENODOLICHOS**, Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. 179 (1902); in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 266 (1903). **LEGUMINOSAE**.
adenophorus, Harms, l. c. 180; l. c. 267 (= *Dolichos adenophorus*).—Afr. trop.
Anchietae, Harms, l. c. 179; l. c. 266 (= *Dolichos Anchietae*).—Afr. trop.
Baumii, Harms, l. c. 180; l. c. 267.—Afr. trop.
Bussei, Harms, l. c. 180; l. c. 267.—Afr. trop.
euryphyllus, Harms, l. c. 180; l. c. 267.—Afr. trop.
grandifoliolatus, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 203.—Afr. trop.
Harmsianus, Wildem. l. c. 202.—Afr. trop.
macrothyrsus, Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. 180; in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 267 (= *Dolichos macrothyrsus*).—Afr. trop.
punctatus, Harms, l. c. 180; l. c. 267 (= *Dolichos punctatus*).—Afr. trop.
rhomboideus, Harms, l. c. 179; l. c. 266 (= *Dolichos rhomboideus*).—Afr. trop.
- ADENOPHORA**, Fisch. (Campan.).
Alpini, Borb. in Magyar Bot. Lap. iii. 194 (= *Campanula Alpini*).—Hungar.
axilliflora, Borb. l. c. 191 (= *Campanula axilliflora*).—China.
Rockiana, Diels, in Engl. Jahrb. xxix. 605.—China.
Mikoi, Borb. in Magyar Bot. Lap. iii. 192 (= *Campanula Mikoi*).—Eur.
palustris, Kom. in Act. Hort. Petrop. xviii. 426.—As. or.
perpallens, Borb. in Magyar Bot. Lap. iii. 193 (= *Campanula perpallens*).—Eur.
rhomboidea, Borb. l. c. 192 (= *Campanula rhomboidea*).—Sibir.
Richteri, Borb. ex Freyn, in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1890, 47, nomen; in Magyar Bot. Lap. i. 253 (= *Campanula Richteri*).—Sibir.
- ADENOPUS**, Benth. (Cucurb.).
noctiflorus, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiv. 347.—Afr. trop.
reticulatus, Gilg, l. c. 348.—Afr. trop.
rufus, Gilg, l. c. 346.—Afr. trop.

- ADENOSACME**, Wall. (Rubiace.).
[MYCETIA, Reinw. DT. & H.]
Scortechinii, King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng. lxxii. 197.—Penins. Mal.
- ADENOSMA**, R. Br. (Scrophul.).
inopinatum, Prain, in Journ. As. Soc. Beng. lxxii. 16.—Penins. Mal.
- ADENOSTEGIA**, Benth. = **Cordylanthus**, Nutt. (Scrophul.).
filifolia, Abrams, Fl. Los Angeles, 372 = *C. filifolius*.
- ADESMIA**, DC. (Legum.).
aphanantha, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 270 (= *Patagonium aphananthum*).—Patag.
glutinosa, Arech. in Anal. Mus. Montev. iii. 351.—Urug.
graminidea, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 272 (= *Patagonium graminideum*).—Patag.
karraikensis, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901), repr. 31.—Patag.
leptopoda, Speg. l. c. 32.—Patag.
salicornioides, Speg. l. c. 35.—Patag.
tehuelcha, Speg. l. c. 36.—Patag.
uruguaya, Arech. in Anal. Mus. Montev. iii. 350.—Urug.
- ADHATODA**, Tourn. (Acanth.).
[JUSTICIA, Linn. DT. & H.]
Andromeda, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap. v. 76 (= *Duvernoia Andromeda*).—Afr. austr.
Duvernoia, C. B. Clarke, l. c. 77 (= *Duvernoia adhatodioides*).—Afr. austr.
- ADICEA**, Rafin. = **Pilea**, Lindl. (Urticac.).
herniarioides, Small, Fl. S. E. U. S. 358 = *P. muscosa*.
- ADINANDRA**, Jack (Ternstroem.).
luzonica, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 29.—Ins. Philipp.
- ADOPOGON**, Neck. = **Krigia**, Schreb. (Compos.).
virginicus, Shafer, in Ann. Carneg. Mus. i. 71 = *K. amplexicaulis*.
- ADYSETON**, Adans. = **Alyssum**, Linn. (Crucif.).
orbiculare, Bub. Fl. Pyren. iii. 207 = *Alyss. minimum*.
- AECHMEA**, Ruiz & Pav. (Bromel.).
aciculosa, Mez & Sodiro, ex Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 620.—Ecuador.
inermis, Mez, l. c.—Peruv.
lavandulacea, C. H. Wright, in Bot. Mag. t. 8005.—Ind. occ.
oligosepala, Ind. Kew. Suppl. i. 12, sphalm. = *oligosphaera*.
Tonduzii, Mez & Pittier, ex Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 132.—Am. cent.
- AEGIPHILA**, Jacq. (Verben.).
Candelabrum, Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1168.—Parag.
Hassleri, Briq. l. c. 1167.—Parag.
nervosa, Urb. Symb. Antill. iii. 366.—Ind. occ.
paraguariensis, Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1166.—Parag.
platyphylla, Briq. l. c. 1168.—Parag.
plicata, Urb. Symb. Antill. iii. 365.—Ind. occ.
Swartziana, Urb. l. c. 364.—Ind. occ.
uniflora, Urb. l. c. 365.—Ind. occ.
- AEGLE**, Correa (Rutac.).
glutinosa, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. vi. 12 (= *Limonia glutinosa*).—Ins. Philipp.
- AEGOPODIUM**, Knaut (Umbellif.).
tenera, Yabe, in Journ. Coll. Sci. Tokyo, XVI. iv. 46 (= *Chamaele tenera*).—Japon.
- AELUROPUS**, Trin. (Gramin.).
macrostachyus, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 374.—As. trop.
- AEOLANTHUS**, Mart. (Labiata.).
adenotrichus, Guerke, ex Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 224.—Afr. trop.
Edlingeri, Guerke, in Engl. Jahrb. xxxvi. 130.—Afr. trop.
glandulosus, Guerke, l. c. xxx. 396.—Afr. trop.
paludosus, Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 354.—Afr. trop.

- AEOLANTHUS** :—
rubescens, Guerke, in Engl. Jahrb. xxxvi. 131.—Afr. trop.
tuberosus, Guerke, l. c. xxx. 395 = *rubescens*.
uliginosus, Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 355.—Afr. trop.
usambarensis, Guerke, in Engl. Jahrb. xxxvi. 129.—Afr. trop.
- AERANTHES**, Lindl. (Orchid.).
caudata, Rolfe, in Kew Bull. 1901, 149.—Madag.
ramosa, Rolfe, in Orch. Rev. ix. 352.—Madag.
- AERANTHUS**, Reichb. f. (Orchid.).
[MYSTACIDIUM, Lindl. I. K.]
[MACROPECTRUM, Pfitz. D. T. & H.]
Deistelianus, Kraenzl. in Engl. Jahrb. xxxiii. 75.—Afr. trop.
- AERIA**, O. F. Cook, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 547. **PALMAE**.
attenuata, O. F. Cook, l. c. 548.—Ind. occ.
- AERVA**, Forsk. (Amarant.).
Ruspolii, Lopr. in Malpighia, xiv. 431.—Afr. trop.
- AESCHYNANTHUS**, Jack (Gesner.).
breviflorus, K. Schum. in Just, Jahresb. xxvii. i. 534 (= *Trichosporum breviflorum*).—Ins. Philipp.
buxifolius, Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xxxv. 515.—China.
Forbesii, K. Schum. in Just, Jahresb. xxvii. i. 534 (= *Trichosporum Forbesii*).—N. Guin.
humilis, Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xxxv. 516.—China.
meo, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 376.—N. Guin.
nummularius, K. Schum. in Just, Jahresb. xxvii. i. 534 (= *Trichosporum nummularium*).—N. Guin.
- AESCHYNOMENE**, Linn. (Legum.).
Baumii, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 261.—Afr. trop.
bella, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 327.—Afr. trop.
Butayei, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. 143.—Afr. trop.
Dewevrei, Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 64.—Afr. trop.
Gilletii, Wildem. l. c. Sér. V. 143.—Afr. trop.
glandulosa, Wildem. l. c. 142.—Afr. trop.
glutinosa, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 947, non Taub.—Afr. austr.
Goetzei, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 328.—Afr. trop.
katangensis, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 188.—Afr. trop.
madrensis, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, xxxiv. 255.—Mexic.
nambalensis, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 261.—Afr. trop.
Newtonii, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 948.—Afr. trop.
oligantha, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, xxxiv. 256.—Mexic.
paludicola, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 329.—Afr. trop.
paucifoliolata, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, xxxiv. 256.—Mexic.
pratensis, Small, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. 423.—Am. bor.
Pringlei, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 312.—Mexic.
Rehmannii, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 947.—Afr. austr.
- AESCULUS**, Linn. (Sapind.).
austriana, Small, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 359.—Am. bor.
- AETHIONEMA**, R. Br. (Crucif.).
carneum, B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop. xxiii. 428 (= *Thlaspi carneum*).—Oriens.
latifolium, Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 258.—Oriens.
- AFRAMOMUM**, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 201 (1904). **ZINGIBERACEAE**.
albo-violaceum, K. Schum. l. c. 207 (= *Amomum albo-violaceum*).—Afr. trop.
alpinum, K. Schum. l. c. 220 (= *Amomum alpinum*).—Afr. trop.
angustifolium, K. Schum. l. c. 218 (= *Amomum angustifolium*).—Afr. trop.
arundinaceum, K. Schum. l. c. 205 (= *Amomum arundinaceum*).—Afr. trop.

AFRAMOMUM :—

- Baumannii, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 220.—Afr. trop.
biauriculatum, *K. Schum. l. c.* 207.—Afr. trop.
cereum, *K. Schum. l. c.* 210 (= *Amomum cereum*).—Afr. trop.
citratum, *K. Schum. l. c.* 214 (= *Amomum citratum*).—Afr. trop.
colosseum, *K. Schum. l. c.* 206.—Afr. trop.
crassilabium, *K. Schum. l. c.* 220 (= *Amomum crassilabium*).—Afr. trop.
cuspidatum, *K. Schum. l. c.* 209 (= *Amomum cuspidatum*).—Afr. trop.
Daniellii, *K. Schum. l. c.* 218 (= *Amomum Daniellii*).—Afr. trop.
Elliotii, *K. Schum. l. c.* 217 (= *Amomum Elliotii*).—Afr. trop.
erythrostachyum, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 444.—Afr. trop.
giganteum, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 212 (= *Amomum giganteum*).—Afr. trop.
glaucophyllum, *K. Schum. l. c.* 216 (= *Amomum glaucophyllum*).—Afr. trop.
Granum-Paradisi, *K. Schum. l. c.* 213 (= *Amomum Granum-Paradisi*).—Afr. trop.
Hanburyi, *K. Schum. l. c.* 217 (= *Amomum Clusii*).—Afr. trop.
Kayserianum, *K. Schum. l. c.* 210 (= *Amomum Kayserianum*).—Afr. trop.
latifolium, *K. Schum. l. c.* 209 (= *Amomum latifolium*).—Afr. trop.
Laurentii, *K. Schum. l. c.* 213 (= *Amomum Laurentii*).—Afr. trop.
leonense, *K. Schum. l. c.* 214.—Afr. trop.
leptolepis, *K. Schum. l. c.* 216 (= *Amomum leptolepis*).—Afr. trop.
limbatum, *K. Schum. l. c.* 215 (= *Amomum limbatum*).—Afr. trop.
longiscapum, *K. Schum. l. c.* 212 (= *Amomum longiscapum*).—Afr. trop.
luteo-album, *K. Schum. l. c.* 216 (= *Amomum luteo-album*).—Afr. trop.
lycobasis, *K. Schum. l. c.* 215.—Afr. trop.
Mala, *K. Schum. l. c.* 218 (= *Amomum Mala*).—Afr. trop.
Mannii, *K. Schum. l. c.* 209 (= *Amomum Mannii*).—Afr. trop.
masuianum, *K. Schum. l. c.* 212 (= *Amomum masuianum*).—Afr. trop.
Melegueta, *K. Schum. l. c.* 204 (= *Amomum Melegueta*).—Afr. trop.
Meleguetella, *K. Schum. l. c.* 205.—Afr. trop.
pilosum, *K. Schum. l. c.* 206 (= *Amomum pilosum*).—Afr. trop.
polyanthum, *K. Schum. l. c.* 207 (= *Amomum polyanthum*).—Afr. trop.
rostratum, *K. Schum. l. c.* 215 (= *Amomum rostratum*).—Afr. trop.
sanguineum, *K. Schum. l. c.* 219 (= *Amomum sanguineum*).—Afr. trop.
sceptrum, *K. Schum. l. c.* 214 (= *Amomum sceptrum*).—Afr. trop.
stipulatum, *K. Schum. l. c.* 220 (= *Amomum stipulatum*).—Afr. trop.
subsericeum, *K. Schum. l. c.* 217 (= *Amomum subsericeum*).—Afr. trop.
sulcatum, *K. Schum. l. c.* 205 (= *Amomum sulcatum*).—Afr. trop.
tectorum, *K. Schum. l. c.* 210.—Afr. trop.
zambesiaceum, *K. Schum. l. c.* 206 (= *Amomum zambesiaceum*).—Afr. trop.
Zimmermannii, *K. Schum. l. c.* 207.—Afr. trop.

AFRARDISIA, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.

- 183 (1902). **MYRSINACEAE.**
bracteata, *Mez, l. c.* 184 (= *Ardisia bracteata*).—Afr. trop.
brunneo-purpurea, *Mez, l. c.* 186 (= *Ardisia brunneo-purpurea*).—Afr. trop.
Conraui, *Mez, l. c.* 184 (= *Ardisia Conraui*).—Afr. trop.
cymosa, *Mez, l. c.* 186 (= *Ardisia cymosa*).—Afr. trop.
haemantha, *Mez, l. c.* (= *Ardisia haemantha*).—Afr. trop.
polyadenia, *Mez, l. c.* 185 (= *Ardisia polyadenia*).—Afr. trop.
Sadebeckiana, *Mez, l. c.* 187 (= *Ardisia Sadebeckiana*).—Afr. trop.
Schlechteri, *Mez, l. c.* 185 (= *Ardisia Schlechteri*).—Afr. trop.

AFRARDISIA :—

- Staudtii, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 185 (= *Ardisia Staudtii*).—Afr. trop.
Zenkeri, *Mez, l. c.* 186 (= *Ardisia Zenkeri*).—Afr. trop.
AFRIDI, Duthie (Labiata).
suavis, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxvii. i. 535 (= *Nepeta suavis*).—Afghan.
AFROCALATHEA, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant. (1902) 51. **MARANTACEAE.**
rhizantha, *K. Schum. l. c.* (= *Calathea rhizantha*).—Afr. trop.

AFRODAPHNE, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii.

- (1905) 110. **LAURACEAE.**
calabarica, *Stapf, l. c.* 112.—Afr. trop.
caudata, *Stapf, l. c.*—Afr. trop.
elata, *Stapf, l. c.* 111 (= *Beilschmiedia elata*).—Afr. trop.
euryneura, *Stapf, l. c.* 112.—Afr. trop.
fruticosa, *Stapf, l. c.* 111 (= *Beilschmiedia fruticosa*).—Afr. trop.
gaboonensis, *Stapf, l. c.* 112 (= *Beilschmiedia gaboonensis*).—Afr. trop.
grandifolia, *Stapf, l. c.* 111 (= *Cryptocarya grandifolia*).—Afr. trop.
Mannii, *Stapf, l. c.* (= *Beilschmiedia Mannii*).—Afr. trop.
minutiflora, *Stapf, l. c.* (= *Beilschmiedia minutiflora*).—Afr. trop.
nitida, *Stapf, l. c.* (= *Beilschmiedia nitida*).—Afr. trop.
obscura, *Stapf, l. c.* 112 (= *Beilschmiedia obscura*).—Afr. trop.
Preussii, *Stapf, l. c.* 111 (= *Beilschmiedia Preussii*).—Afr. trop.
sessilifolia, *Stapf, l. c.* (= *Beilschmiedia sessilifolia*).—Afr. trop.
Staudtii, *Stapf, l. c.* (= *Beilschmiedia Staudtii*).—Afr. trop.
Zenkeri, *Stapf, l. c.* (= *Beilschmiedia Zenkeri*).—Afr. trop.

AFZELIA, J. F. Gmel. = **Seymeria**, Pursh (Scrophul.).

- texana, Small, Fl. S. E. U. S. 1072.—Am. sept.
AFZELIA, Sm. (Legum.).
africana, Persoon, Syn. Pl. i. 455.—Afr. trop.

AGANONERION, Pierre, in L. Planch. Prod. Apocyn. (1894) 206. **APOCYNACEAE.**

- dongnaiense, Pierre, l. c. nomen.—Cochinch.

AGAPANTHUS, L'Hérit. (Liliac.).

- caulescens, Spreng. in Bull. Soc. Tosc. Ort. 1902, 42.—Afr. austr.
AGAPETES, G. Don (Vaccin.).
Hosseana, Diels, in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 16.—Siam.
Moorei, Hemsl. in Bot. Mag. t. 7928.—Reg. Himal.
parviflora, Dunn, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 515.—China.
vaccinioides, Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot. 1903, 251.—China.
vaccinioides, Dunn, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 515.—China.

AGASTACHE, Clayt. (Labiata).

- [**LOPHANTHUS**, Benth. I.K.S.]
Cusickii, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 59 (= *Lophanthus Cusickii*).—Am. bor.
glaucifolia, A. A. Heller, l. c. 32.—Calif.
nepetoides, Schafer, in Ann. Carneg. Mus. i. 89.—Am. bor.
occidentalis, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 4 (= *Vleckia occidentalis*).—Am. bor.
scrophulariaefolia, Schafer, in Ann. Carneg. Mus. i. 89.—Am. bor.

AGATHOSMA, Willd. (Rutac.).

- stricta, Dod, in Journ. Bot. 1901, 398.—Afr. austr.

AGAURIA, Benth. & Hook. f. (Ericac.).

- Goetzei, Engl. Jahrb. xxx. 369.—Afr. trop.

AGAVE, Linn. (Amaryll.).

- Datyllo, Web. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 224.—Calif.
Langlassei, André, Rev. Hort. 1901, 349.—Mexic.
Simoni, André, l. c. 1904, 297.—Hort.
tequilana, Web. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 220.—Mexic.
Treleasii, Toum. in Missouri Bot. Gard. Rep. xii. 75.—Am. bor.

AGERATELLA, A. Gray (Compos.).

- Palmeri, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xli. 272.—Mexic.

AGERATINA, O. Hoffm. (Compos.).

- fruticosa, O. Hoffm. in Engl. Jahrb. xxx. 426.—Afr. trop.

AGERATUM, Linn. (Compos.).

- lucidum, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 475.—Mexic.
rhytidophyllum, Robinson, l. c. 476.—Mexic.
stachyofolium, Robinson, l. c.—Mexic.

AGLAIA, Lour. (Meliac.).

- Aherniana, Perkins, Frag. Fl. Philipp. 32.—Ins. Philipp.
apoana, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 30.—Ins. Philipp.
Bauerleni, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 175.—N. Guin.
Betchei, C. DC. l. c. 179.—Ins. Samoa.
Bordenii, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 22.—Ins. Philipp.
Chalmersi, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 173.—N. Guin.
Clarkii, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 21.—Ins. Philipp.
Edelfeldti, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 174.—N. Guin.
Forbesiana, C. DC. l. c.—N. Guin.
glomerata, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 30.—Ins. Philipp.
Harmsiana, Perkins, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin, iv. 78.—Ins. Philipp.
Hartmanni, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 173.—N. Guin.
laevigata, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 31.—Ins. Philipp.
leucoclada, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 172.—N. Guin.
micrantha, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 22.—Ins. Philipp.
monophylla, Perkins, Frag. Fl. Philipp. 33.—Ins. Philipp.
myristicifolia, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 176.—N. Guin.
novoguineensis, C. DC. l. c. 173 (= *Aglaiopsis glaucescens*).—N. Guin.
oxypetala, Valet. in Ic. Bogor. t. 86.—Hort.
parviflora, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 176.—N. Guin.
parvifolia, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 21.—Ins. Philipp.
pauciflora, Merrill, l. c. xxxv. 31.—Ins. Philipp.
subminutiflora, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 175.—N. Guin.
Whitmeei, C. DC. l. c. 178.—Ins. Samoa.
Yzermannii, Boerl. & Koord. in Ic. Bogor. t. 87.—Malaya.

AGLAONEMA, Schott (Arac.).

- densinervium, Engl. Jahrb. xxxvii. 134.—Ins. Philipp.
hospitum, F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 226.—Siam.
latifolium, Engl. Jahrb. xxxvii. 134.—Ins. Philipp.
siamense, Engl. in Bot. Tidsskr. xxiv. 275.—Siam.
tenuipes, Engl. l. c.—Siam.

AGLOSSORRHYNCHA, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, (1905) 133. **ORCHIDACEAE.**

- aurea, Schlechter, l. c.—Ins. Bismarck.

AGOSERIS, Rafin. = **Troximon**, Nutt. (Compos.).

- agrestis, Osterh. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 645.—Am. bor.
arachnoidea, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 511.—Am. bor.
attenuata, Rydb. l. c. 1905, 136.—Am. bor.
humilis, Rydb. l. c. 137.—Am. bor.
maculata, Rydb. l. c. 136.—Am. bor.
maritima, Sheldon, in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 310.—Am. bor.
maritima, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 501.—Am. bor.
pubescens, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 511.—Am. bor.
roseata, Rydb. l. c. 1905, 136.—Am. bor.
rostrata, Rydb. l. c. 137.—Am. bor.

AGRESTIS, Bub. Fl. Pyren. iv. (1901) 281 = *Agrostis*, Linn. (Gramin.).

AGROPYRON, J. Gaertn. (Gramin.).

- arenicolum, *Davy*, in *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 76.—Am. bor.
 Bakeri, *E. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxviii. 378.—Am. bor.
 Coxii, *Petrie*, in *Trans. N. Z. Inst.* xxxiv. 395.—Ins. Chatham.
 flexuosum, *Piper*, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 149 (= *Sitanion flexuosum*).—Am. bor.
 fuegianum, *MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 245 (= *Triticum fuegianum*).—Reg. Magell.
 Griffithsi, *Scribn. & Sm. ex Piper*, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 148.—Am. bor.
 incrustatum, *Adam*, in *Denkschr. Akad. Wien, Math. Nat.* lxxiv. 119.—Turcia.
 libanoticum, *Hack. ex Kneuck. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1904, 21.—As. Min.
 sitanion, *J. G. Sm. ex Piper*, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 149.—Am. bor.
 subvillosum, *E. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxviii. 378.—Am. bor.

AGROSTIS, Linn. (Gramin.).

- ampla, *Hitchc. in U. S. Dept. Agric. Bull. Pl. Ind.* lxxviii. 38.—Am. bor.
 bacillata, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 59.—Am. cent.
 breviculmis, *Hitchc. in U. S. Dept. Agric. Bull. Pl. Ind.* lxxviii. 36.—nana.
 Castriferrei, *Waisb. in Magyar Bot. Lap.* iv. 56, 68.—Eur.
 Davyi, *Scribn. in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost.* xxx. 3.—Am. bor.
 Elmeri, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 7.—Ins. Philipp.
 eremophila, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 190.—Patag.
 eriantha, *Hack. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich.* xlix. 172.—Afr. austr.
 gredensis, *Gand. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 460.—Hispan.
 Hackelii, *R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 175.—Reg. Argent.
 Hugoniana, *Rendle*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 389.—China.
 Lemmonii, *Scribn. in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost.* xxx. 3.—Am. bor.
 longiligula, *Hitchc. in U. S. Dept. Agric. Bull. Pl. Ind.* lxxviii. 54.—Calif.
 melaleuca, *Hitchc. l. c.* 51.—Am. bor.
 obtusissima, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 107.—Ins. Mader.
 occidentalis, *Scribn. & Merrill*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 466.—Am. bor.
 Paulsenii, *Hack. ex Paulsen*, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 165.—As. cent.
 Petriei, *Hack. in Trans. Proc. N. Z. Inst.* xxxv. 379.—N. Zel.
 Pittieri, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 60.—Am. cent.
 sanctaecruzensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 186.—Patag.
 Scribneriana, *Nash*, in *Small. Fl. S. E. U. S.* 126.—Am. bor.
 Sodiroana, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 61.—Ecuador.
 tehuelcha, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 186.—Patag.
 Thurberiana, *Hitchc. in U. S. Dept. Agric. Bull. Pl. Ind.* lxxviii. 23.—Am. bor.
 valdiviana, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 58.—Chili.

AGROSTISTACHYS, Dalz. (Euphorb.).

- borneensis, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 331.—Borneo.

AGROSTOPHYLLUM, Blume (Orchid.).

- amboinense, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* ii. t. 111 B.—Ins. Malay.
 atrovirens, *J. J. Sm. l. c.* t. 111 A.—Ins. Malay.
 bicuspidatum, *J. J. Sm. l. c.* sub t. 110 A (= *Appendicula callosa*).—Burma; Malaya.
 callosum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 286 = bicuspidatum.
 cyathiforme, *J. J. Sm. l. c.* 281.—Java.
 dolichophyllum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 127.—N. Guin.

AGROSTOPHYLLUM :—

- Drakeanum, *Kraenzl. in Journ. de Bot.* 1903, 422.—N. Caled.
 Hasseltii, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* ii. sub t. 110 A (= *Appendicula Hasseltii*).—Burma.
 leucocephalum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 128.—N. Guin.
 papuanum, *Schlechter*, *l. c.*—N. Guin.
 spicatum, *Schlechter*, *l. c.* 129.—N. Guin.
 uniflorum, *Schlechter*, *l. c.*—N. Guin.

AILANTHUS, Desf. (Simarub.).

- grandis, *Prain*, in *Ind. Forester*, xxviii. (1902) 131.—Ind. or.
 Kurzii, *Prain*, *l. c.* 133.—Indo-China.
 philippinensis, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 25.—Ins. Philipp.
 Vilmoriniana, *Dode*, in *Rev. Hort.* 1904, 444.—China.

AINSLIAEA, DC. (Compos.).

- elegans, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* t. 2747.—China.
 glabra, *Hemsl. in Journ. Linn. Soc.* xxiii. 471.—China.
 Henryi, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxix. 628.—China.
 ovalifolia, *Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 119.—China.
 ramosa, *Hemsl. in Journ. Linn. Soc.* xxiii. 471.—China.
 scabrida, *Dunn*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 510.—China.
 sparsiflora, *Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 118.—China.
 spicata, *Vaniot*, *l. c.* 117.—China.
 undulata, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxix. 629.—China.

AIOUEA, Aubl. (Laurac.).

- farinosa, *Mez*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxxvii. 13.—Bras.
 Hassleri, *Mez*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 823, nomen; iii. (1903) 229.—Parag.
 marginata, *Mez*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxxvii. 13.—Bras.
 Schwackeana, *Mez*, *l. c.* 12.—Bras.

AIRA, Linn. (Gramin.).

- scoparia, *Adam*, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxiv. 117.—Turcia.
 Todari, *Tin. ex Ponzo*, in *Bull. Bot. Soc. Bot. Ital.* 1903, 201.—Sicil.

AIZOON, Linn. (Ficoid.).

- Kochii, *Wagner*, in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xix. 80.—Austral.

AJAX, Salisb. = *Narcissus*, Linn. (Amaryll.).

- asturiensis, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 4.—Hispan.
 concolor, *Jord. l. c.* 1.—Gallia.
 festinus, *Jord. l. c.* 2.—Gallia.
 Gayi, *Hénon*, in *Jord. l. c.*—Hab. ?
 macrolobus, *Jord. l. c.* 3.—Gallia.
 montinus, *Jord. l. c.*—Gallia.
 parviflorus, *Jord. l. c.* 4.—Eur.
 platylobus, *Jord. l. c.* 2.—Eur.
 porrigens, *Jord. l. c.* 3.—Gallia.
 praelongus, *Jord. l. c.* 2.—Hab. ?
 serotinus, *Jord. l. c.* 3.—Eur.
 tubulosus, *Jord. l. c.* 4.—Eur.

AJUGA, Linn. (Labiata).

- Labordei, *Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. Sér. III.* xiii. 185.—China.

AKEBIA, Decne. (Berberid.).

- Chaffanjonii, *Léveillé*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 1.—China.

ALAFIA, Thou. (Apocyn.).

- Bentharii, *Stapf*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 199 (= *Ectinocladus Bentharii*).—Afr. trop.
 Butayei, *Stapf*, *l. c.*—Afr. trop.
 clusioides, *S. Moore*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 181.—Afr. trop.
 grandis, *Stapf*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 196.—Afr. trop.
 parviflora, *Stapf*, *l. c.* 610.—Afr. trop.
 Schumannii, *Stapf*, *l. c.* 197.—Afr. trop.
 Whytei, *Stapf*, *l. c.* 610.—Afr. trop.

ALANGIUM, Lam. (Cornac.).

- costatum, *Boerl. ex King*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 78, nomen.—Hab. ?

ALANGIUM :—

- ebenaceum, *Griff. ex King*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 78 (= *Marlea ebenacea*).—Penins. Mal.
 Meyeri, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 54.—Ins. Philipp.
 nobile, *Harms*, ex *King*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 79 (= *Marlea nobilis*).—Penins. Mal.
 Ridleyi, *King*, *l. c.* 78.—Penins. Mal.
 uniloculare, *King*, *l. c.* 77 (= *Marlea unilocularis*).—Penins. Mal.

ALBIZZIA, Durazz. (Legum.).

- Antunesiana, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 75.—Afr. trop.
 bracteata, *Dunn*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxi. 493.—China.
 brevifolia, *Schinz*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 945.—Afr. austr.
 euryphylla, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 151.—Afr. trop.
 intermedia, *Wildem. & Th. Dur.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 751.—Afr. trop.
 katangensis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 37.—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 92.—Afr. trop.
 Richardiana, *King & Prain*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* ix. 32.—Madag.
 Warneckeii, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 75.—Afr. trop.

ALBUCA, Linn. (Liliac.).

- acuminata, *Baker*, in *Rec. Albany Mus.* i. 90.—Afr. austr.
 affinis, *Baker*, *l. c.* 93.—Afr. austr.
 bifolia, *Baker*, *l. c.* 89.—Afr. austr.
 brevipes, *Baker*, *l. c.* 92.—Afr. austr.
 circinata, *Baker*, *l. c.*—Afr. austr.
 concordiana, *Baker*, *l. c.* 93.—Afr. austr.
 Dalvae, *Baker*, *l. c.* 90.—Afr. austr.
 Erlangeriana, *Engl. Jahrb.* xxxii. 92.—Afr. trop.
 glauca, *Baker*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 999.—Afr. austr.
 granulata, *Baker*, *l. c.*—Afr. austr.
 katangensis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 12.—Afr. trop.
 longifolia, *Baker*, in *Rec. Albany Mus.* i. 91.—Afr. austr.
 longipes, *Baker*, *l. c.* 93.—Afr. austr.
 malangensis, *Baker*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 786.—Afr. trop.
 micrantha, *Baker*, in *Rec. Albany Mus.* i. 93.—Afr. austr.
 Schlechteri, *Baker*, *l. c.* 92.—Afr. austr.
 Schlechteri, *Baker*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 787.—Afr. austr.
 Schoenlandi, *Baker*, in *Rec. Albany Mus.* i. 90.—Afr. austr.
 semipetalis, *Baker*, *l. c.*—Afr. austr.
 sordida, *Baker*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 787.—Afr. trop.
 zebrina, *Baker*, in *Rec. Albany Mus.* i. 92.—Afr. austr.
 Zenkeri, *Engl. Jahrb.* xxxii. 93.—Afr. trop.

ALCEA, Tourn. = *Althaea*, Tourn. (Malvac.).

- karakalensis, *Freyn*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1066.—Turkestan.

ALCHEMILLA, Linn. (Rosac.).

- acuminatidens, *Buser*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 624.—Eur.
 alpigena, *Buser*, in *Bull. Soc. Nat. Ain*, Nov. 1903, 23.—Eur.
 chirophylla, *Buser*, *l. c.* 24.—Eur.
 compta, *Buser*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 471.—Eur.
 controversa, *Buser*, in *Bull. Soc. Nat. Ain*, Nov. 1903, 25.—Eur.
 flaccida, *Buser*, *l. c.* 28.—Eur.
 flavicoma, *Buser*, ex *Schroet. in Ber. Schweiz. Bot. Ges.* xiv. 120.—Eur.
 flavo-virens, *Buser*, in *Bull. Soc. Nat. Ain*, Nov. 1903, 33.—Eur.
 floribunda, *Buser*, *l. c.* 24.—Eur.
 floribunda, *Murb. in Act. Univ. Lund.* xxxvi. Afd. II. No. 1. (1903) 31.—Afr. bor.; Graecia.
 glacialis, *Buser*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 514.—Helvet.

ALCHEMILLA :—

- hirtipes, *Buser, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 473.*
—Eur.
Jaquetiana, *Buser, l. c. ii. 619.*—Eur.
longana, *Buser, l. c. i. 468.*—Eur.
Marcaillouorum, *Buser, in Bull. Ass. Fr. Bot. v. 124,*
fide Hua, in Bot. Centralbl. xc. 172.—Eur.
nitida, *Buser, in Bull. Soc. Nat. Ain, Nov. 1903, 33.*
—Eur.
obscura, *Buser, l. c. 30.*—Eur.
Othmari, *Buser, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 464.*
—Eur.
petiolulans, *Buser, in Bull. Soc. Nat. Ain, Nov. 1903,*
24.—Eur.
rhododendrophila, *Buser, l. c. 34.*—Eur.
trichocalycina, *Degen, in Magyar Bot. Lap. iv. 125.*—
Serbia.
venosula, *Buser, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 466.*
—Eur.

ALCHORNEA, Sw. (Euphorb.).

- Pearcei, *Britton, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 305.*—
Bolivia.
Pittieri, *Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. 291.*—Am.
cent.

ALCOCERIA, Fern, in Proc. Am. Acad. xxxvi. (1901)
493. **EUPHORBIACEAE.**
Pringlei, *Fern, l. c.*—Mexic.

ALECTOROLOPHUS, Moench = **Rhinanthus**, Linn.
(Scrophul.).

- apterus, *Ostenf. in Bot. Notiser, 1904, 83, 97.*—
Eur.
arcticus, *Sterneck, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, i. II.*
114.—Am. bor.
arenarius, *Borbas, ex Behrend. & Sterneck, in Verh.*
Bot. Ver. Brand. xlv. 211.—Eur.
arvernensis, *Sterneck, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, i.*
II. 58.—Eur.
Behrendsenii, *Sterneck, ex Behrend. & Sterneck, in*
Verh. Bot. Ver. Brand. xlv. 202.—Eur.
Beyeri, *Behrend, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlv. 47.*—
Eur.
bosniacus, *Behrend, ex Behrend. & Sterneck, in Verh.*
Bot. Ver. Brand. xlv. 210.—Eur.
Burnati, *Sterneck, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, i. II.*
52.—Eur.
Chaberti, *Behrend, ex Behrend. & Sterneck, in Verh.*
Bot. Ver. Brand. xlv. 204.—Eur.
deminutus, *Sterneck, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, i.*
II. 60.—Eur.
divaricatus, *Sterneck, l. c. 64.*—Eur.
Drummond-Hayi, *Sterneck, l. c. 115.*—Eur.
dubius, *Poeverl. in Ber. Bayr. Bot. Ges. x. (1905) 22 ;*
Fedde Repert. Nov. Sp. i. 144.—Hybr.
elatus, *Sterneck, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, i. II.*
83.—Eur.
erectus, *Sterneck, l. c. 86.*—Eur.
Facchinii, *Sterneck, l. c. 38 = R. Facchinii.*
gracilis, *Sterneck, l. c. 93.*—Eur.
Heldreichii, *Behr. in Allg. Bot. Zeitschr. 1904, 37.*—
Graecia.
illyricus, *Beck & Sterneck, ex Sterneck, in Abh. Zool.*
Bot. Ges. Wien, i. II. 102.—Eur.
Kyrollae, *Sterneck, l. c. 119 = R. Kyrollae.*
mediterraneus, *Sterneck, l. c. 54.*—Eur. ; As. Min.
modestus, *Sterneck, l. c. 33.*—Eur.
monticola, *Sterneck, l. c. 111.*—Eur.
ovifugus, *Sterneck, l. c. 61.*—Eur.
pacificus, *Sterneck, l. c. 120.*—Am. bor.
patulus, *Sterneck, l. c. 34.*—Eur.
pectinatus, *Behrend, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlv. 51.*
—Armen.
personatus, *Behrend, ex Behrend. & Sterneck, in Verh.*
Bot. Ver. Brand. xlv. 213.—Eur.
pindicus, *Sterneck, in Oestr. Bot. Zeitschr. 1902, 177.*
—Eur.
ponticus, *Sterneck, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, i. II.*
48.—Eur.
praesignis, *Beck & Sterneck, ex Sterneck, l. c. 98.*—
Eur.
rigidus, *Sterneck, l. c. 121 = R. rigidus.*
rusticulus, *Sterneck, l. c. 108.*—Eur. ; Iceland.
Semleri, *Sterneck, ex Behrend. & Sterneck, in Verh.*
Bot. Ver. Brand. xlv. 199.—Eur.
simplex, *Sterneck, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, i. II.*
89.—Eur.

ALECTOROLOPHUS :—

- Sintenisii, *Sterneck, in Oestr. Bot. Zeitschr. 1902, 179.*
—Eur.
songaricus, *Sterneck, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien,*
i. II. 79.—Oriens.
Songeonii, *Sterneck, l. c. 65 = R. Songeonii.*
stenophyllus, *Sterneck, in Schinz & Heller, Fl. Schweiz,*
ed. II. 459.—Helvetia.
subalpinus, *Sterneck, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, i.*
II. 86.—Eur.
subulatus, *Sterneck, l. c. 80.*—Reg. Caucas.
sudeticus, *Behrend, in Allg. Bot. Zeitschr. 1904, 35.*
—Eur.

ALECTRA, Thunb. (Scrophul.).

- [MELASMA, Berg. D. T. & H.]
arabica, *Deflers, Voy. Yemen, 179.*—Arab.

ALECTRYON, Gaertn. (Sapind.).

- mollis, *Radlk. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl.*
Deutsch. Südsee, 308.—N. Guin.

ALETES, Coult. & Rose (Umbell.).

- obovata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 573.*—
Am. bor.

ALETRIS, Linn. (Haemodor.).

- alpestris, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxxii.*
20.—China.
Biondiana, *Diels, l. c. 19.*—China.
bracteata, *Northrop, in Mem. Torr. Bot. Club, xii. 27.*
—Ins. Baham.
obovata, *Nash, in Torreya, iii. 102.*—Am. bor.

ALIBERTIA, A. Rich. (Rubiace.).

- Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.*
173.—Parag.

ALICIELLA, Brand, in Helios, xxii. (1905) repr. 11.
POLEMONIACEAE.

- triodon, *Brand, l. c. repr. 12 (= Gilia triodon).*—Am.
bor.

ALIGERA, Suksd. (Valerian.).

- patelliformis, *Suksd. in W. Am. Sci. xii. 54.*—Am.
bor.

ALLAEANTHUS, Thw. (Urtic.).

- glaber, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 166.*—
Ins. Philipp.

ALLIARIA, DC. (Crucif.).

- [SISYMBRIUM, Linn. I. K.]
auriculata, *Kom. in Act. Hort. Petrop. xviii. 437.*—
Corea.

ALLIONIA, Loeff. (Nyctag.).

- bracteata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 690.*
—Am. bor.
comata, *Small, Fl. S. E. U. S. 407.*—Am. bor.
divaricata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 691.*
—Am. bor.
glandulifera, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxiv.*
364.—Am. bor.
lanceolata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 691.*
—Am. bor.
oblongifolia, *Small, Fl. S. E. U. S. 407.*—Am. bor.
pilosa, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 690*
(= Oxybaphus pilosus).—Am. bor.
rotundifolia, *Greene, Pl. Baker. iii. 33.*—Am. bor.
sessilifolia, *Osterh. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905,*
611.—Am. bor.
texensis, *Small, Fl. S. E. U. S. 406.*—Am. bor.

ALLIONIELLA, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club,

- (1902) 687. **NYCTAGINACEAE.**
oxybaphoides, *Rydb. l. c. 688 (= Quamoclidion oxyba-*
phoides).—Am. bor.

ALLIUM, Tourn. (Liliac.).

- aflatunense, *B. Fedtsch. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.*
iv. 917.—Turkestan.
albopilosum, *C. H. Wright, in Gard. Chron. 1903, II.*
34.—Persia bor.
anguinum, *Bub. Fl. Pyren. iv. 87 = Victorialis.*
assimile, *Halacsy, Consp. Fl. Graec. iii. 249.*—
Graecia.
collinum, *Dougl. in Howell, Fl. N. W. Amer. i. 640.*
—Am. bor.

ALLIUM :—

- Columnae, *Bub. Fl. Pyren. iv. 93 = A. Chamaemoly.*
confusum, *Halacsy, Consp. Fl. Graec. iii. 244.*—
Graecia.
continuum, *Small, Fl. S. E. U. S. 263.*—Am. bor.
Cuthbertii, *Small, l. c. 264.*—Am. bor.
cyclospathum, *Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.*
288.—Oriens.
dictyotum, *Greene, Pl. Baker. i. 52.*—Am. bor.
Ellisii, *Hook. f. Bot. Mag. t. 7875.*—Oriens.
fallens, *Bub. Fl. Pyren. iv. 91 = fallax.*
Helleri, *Small, Fl. S. E. U. S. 264.*—Am. bor.
Hickmani, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 483.*
—Calif.
javorjense, *Rohl. in Sitz. Böhm. Ges. Wiss. 1904, no.*
38, 91.—Montenegr.
luteolum, *Halacsy, Consp. Fl. Graec. iii. 256.*—
Graecia.
macropetalum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904,*
401.—Am. bor.
meteoricum, *Heldr. & Hausskn. ex Halacsy, Consp.*
Fl. Graec. iii. 250.—Graecia.
microscordion, *Small, Fl. S. E. U. S. 263.*—Am. bor.
Pikeanum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 402.*
—Am. bor.
Prattii, *C. H. Wright, in Journ. Linn. Soc. xxxvi.*
124.—China.
pskemense, *B. Fedtsch. in Bull. Jard. Bot. Pétersb. v.*
43.—Turkestan.
scilloides, *Dougl. in Howell, Fl. N. W. Amer. i. 640.*
—Am. bor.
sessile, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV.*
i. no. 1, 165.—Reg. Argent.
venustum, *C. H. Wright, in Journ. Linn. Soc. xxxvi.*
126.—China.
Watsoni, *Howell, Fl. N. W. Amer. i. 642.*—Am. bor.
Zimmermannianum, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiv. Beibl.*
lxxx. 23.—China.

ALLOCARYA, Greene (Borag.).

- [ERITRICHUM, Schrad. I. K.]
bracteata, *Howell, Fl. N. W. Amer. i. 481.*—Am.
bor.
cognata, *Greene, Pittonia, iv. (1901) 235.*—Am. bor.
jucunda, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 643.*—
Am. bor.
orthocarpa, *Greene, Pittonia, iv. (1901) 235.*—Am. bor.
salina, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif. 442.*—Am. bor.

ALLONEURON, Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.

- xlvii. (1905) 185. **MELASTOMATACEAE.**
Ulei, *Pilg. l. c.*—Peruv.

ALLOPHYLUS, Linn. (Sapind.).

- [ALLOPHYLUS, Linn. et SCHMIDELIA, Linn. I. K.]
appendiculato-serratus, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxx.*
348.—Afr. trop.
chaenostachys, *Gilg, l. c. 349.*—Afr. trop.
latefoliolatus, *Baker f. in Journ. Linn. Soc. xxxvii.*
137.—Afr. trop.
macrostachys, *Radlk. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.*
56.—Ins. Philipp.
micrococcus, *Radlk. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 307.—N. Guin.
montanus, *F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér.*
II. v. 221.—Siam.
pseudo-paniculatus, *Baker f. in Journ. Linn. Soc.*
xxxvii. 137.—Afr. trop.
quinatus, *Radlk. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 57.*—
Ins. Philipp.
setulosus, *Radlk. l. c. 58.*—Ins. Philipp.
subcoriaceus, *Baker f. in Journ. Linn. Soc. xxxvii.*
136.—Afr. trop.
Yeru, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxx. 348.*—Afr. trop.

ALLOPLECTUS, Mart. (Gesner.).

- domingensis, *Urb. Symb. Antill. ii. 357.*—Ind. occ.
macranthus, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxi. 117.*
—Am. cent.

ALLUANDIA, Drake, in Compt. Rend. Acad. Sci.

- Par. cxxxiii. (1901) 240. **SAPINDACEAE.**
[DIDIAREA, Baill. D. T. & H.]

ALNIPHYLLUM, Matsum. in Bot. Mag. Tokyo,

- xv. (1901) 67. **STYRACACEAE.**
macranthum, *Perk. in Engl. Jahrb. xxxi. 488.*—
China.
pterosperrum, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo, xv. 67.*
—Formosa.

ALNUS, Tourn. (Cupul.).

- californica*, Hort. ex H. Winkl. in Engl. Pflanzenreich Betul. 115 = rhombifolia.
Fauriei, *Léveillé & Vaniot*, in Bull. Soc. Bot. Fr. li. 423.—Japon.
glabrata, *Fernald*, in Proc. Amer. Acad. xl. 26.—Mexic. mollis, *Fernald*, in Rhodora, vi. 162.—Am. bor.
novboracensis, *Britton*, in Torreya, 1904, 124.—Am. bor.
pendula, *Matsum.* in Journ. Coll. Sci. Tokyo, xvi. no. 5, 6.—Japon.
Sieboldiana, *Matsum.* l. c. 3.—Japon.
sitchensis, *Sarg. Silva N. Am.* xiv. 61. t. 727.—Am. bor.
sorbifolia, Hort. ex H. Winkl. in Engl. Pflanzenreich Betul. 117 = glutinosa.
Yasha, *Matsum.* in Journ. Coll. Sci. Tokyo, xvi. no. 5, 4.—Japon.

ALOCASIA, Neck. (Arac.).

- arifolia*, *Hallier f.* in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 670.—Arch. mal.
culionensis, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 135.—Ins. Philipp.
ovalifolia, *Ridley*, in Journ. As. Soc. Straits, xli. 47.—Penins. Mal.
Schlechteri, *Engl. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 62.—N. Guin.

ALOE, Tourn. (Liliac.).

- aethiopica*, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxvi. 60.—Afr. trop.
amanensis, *A. Berg.* l. c. 59.—Afr. trop.
asperifolia, *A. Berg.* l. c. 63.—Afr. austr.
Bakeri, Hook. f. ex Baker, in Bot. Mag. sub t. 7834 = oligospila.
bamangwatensis, *Schoenl.* in Rec. Albany Mus. i. 122.—Afr. austr.
Baumii, *Engl. & Gilg.* in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 191.—Afr. trop.
brunneo-punctata, *Engl. & Gilg.* l. c. 189.—Afr. trop.
Buettneri, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxvi. 60.—Afr. trop.
Cameroni, *Hemsl.* in Bot. Mag. t. 7915.—Afr. trop.
campylosiphon, *A. Berg.* in Notizbl. Bot. Gart. Berlin, iv. 151.—Afr. trop.
Chabaudii, *Schoenl.* in Gard. Chron. 1905, II. 102.—Afr. trop.
cinnabarina, *Diels*, ex *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxvi. 65.—Afr. austr.
comosa, *Marl. & A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxviii. 86.—Afr. austr.
Corderoyi, *A. Berg.* in Monatsschr. Kakt. 1904, 61.—Hybr.
Davyana, *Schoenl.* in Rec. Albany Mus. i. 288.—Afr. austr.
decora, *Schoenl.* in Gard. Chron. 1905, II. 386.—Afr. austr.
deserti, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxvi. 61.—Afr. trop.
divaricata, *A. Berg.* l. c. 64.—Madag.
Dyeri, *Schoenl.* in Rec. Albany Mus. i. 289.—Hab. ?
Ellenbeckii, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxvi. 59.—Afr. trop.
Engleri, *A. Berg.* l. c. 60.—Afr. trop.
Galpini, *Baker*, in Kew Bull. 1901, 135.—Afr. austr.
Grahami, *Schoenl.* in Rec. Albany Mus. i. 39.—Afr. austr.
graminifolia, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxviii. 84.—Afr. trop.
Greatheadii, *Schoenl.* in Rec. Albany Mus. i. 121.—Afr. austr.
haemanthifolia, *Marl. & A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxviii. 85.—Afr. austr.
Lastii, *Baker*, in Kew Bull. 1901, 135.—Afr. trop.
leptosiphon, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxvi. 66.—Afr. trop.
leucantha, *A. Berg.* l. c. 65.—Afr. trop.
Lugardiana, *Baker*, in Kew Bull. 1901, 135.—Afr. trop.
macrospiphon, *Kew Hand-list Tender Monocots*. 1897, 173 = *Cameroni*.
Marlothii, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxviii. 87.—Afr. austr.
melanacantha, *A. Berg.* l. c. xxxvi. 63.—Afr. austr.
Menyharthii, *Baker*, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 785.—Afr. trop.
metallica, *Engl. & Gilg.* in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 191.—Afr. trop.
natalensis, *Wood & Evans*, ex *Wood*, in Natal Colon. Herb. Rep. 1900 (1901) 9; et in Journ. Bot. 1901, 170.—Afr. austr.
oligospila, *Baker*, in Bot. Mag. t. 7834.—Afr. trop.

ALOE :—

- Orpenae*, *Schoenl.* in Gard. Chron. 1905, II. 385.—Afr. austr.
pallidiflora, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxvi. 58.—Afr. austr.
parviflora, *Baker*, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 785.—Afr. austr.
parvispina, *Schoenl.* in Rec. Albany Mus. i. 283.—Afr. austr.
Peacockii, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxvi. 60.—Afr. trop.
Peglerae, *Schoenl.* in Rec. Albany Mus. i. 120.—Afr. austr.
Pirottae, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxvi. 65.—Afr. trop.
Princeae, *A. Berg.* l. c. 64.—Afr. trop.
Schlechteri, *Schoenl.* in Rec. Albany Mus. i. 45.—Afr. austr.
somaliensis, *C. H. Wright*, in Kew Bull. 1901, 135.—Afr. trop.
trichosanthal, *A. Berg.* in Engl. Jahrb. xxxvi. 62.—Afr. trop.
Trothai, *A. Berg.* l. c. xxxviii. 86.—Afr. trop.

ALOITIS, Rafin. = **Gentiana**, Linn. (Gentian.).

- divaricata*, *Greene*, Leaflets Bot. Obs. i. 94.—Am. bor.
foliosa, *Greene*, l. c.—Am. bor.
mesochora, *Greene*, l. c.—Am. bor.
occidentalis, *Greene*, l. c. = *G. occidentalis*.

ALOPECURUS, Linn. (Gramin.).

- Bornmuelleri*, *Domin*, in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 4.—Palest.
mucronatus, *Hack. ex Paulsen*, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1903, 162.—As. cent.

ALOYSIA, Ort. & Palau = **Lippia**, Linn. (Verben.).

- ligustrina*, *Small*, Fl. S. E. U. S. 1013 = *L. lycioides*.

ALPHONSEA, Hook. f. & Thoms. (Anonac.).

- mollis*, *Dunn*, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 485.—China.
philippinensis, *Merrill*, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 9.—Ins. Philipp.
tonkinensis, *A. DC.* in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1071.—Tonkin.

ALPINIA, Linn. (Scitamin.).

- Arundelliana*, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 318.—Austral.
bilamellata, *Makino*, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 51.—Japon.
blepharocalyx, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 334.—China.
boninsimensis, *Makino*, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 52.—Japon.
borneensis, *Valet.* ex *Gagnep.* in Bull. Soc. Bot. Fr. li. 448 = *Nieuwenhuizii*.
borraginoides, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 344.—Burma.
caudata, *Gagnep.* in Bull. Soc. Bot. Fr. li. 446 = *Romburghiana*.
celebica, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 362.—Celebes.
chrysogynia, *K. Schum.* l. c. 365 (= *Amomum chrysogynium*).—Celebes.
Cumingii, *K. Schum.* l. c. 315.—Ins. Philipp.
densiflora, *Gagnep.* in Bull. Soc. Bot. Fr. xlviii. p. lxxxviii.—Tonkin.
Dyeri, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 349.—Ins. Samoa.
exostylis, *K. Schum.* l. c. 314.—Borneo.
fimbriata, *Gagnep.* in Bull. Soc. Bot. Fr. li. 447 = *Schumanniana*.
floribunda, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 439.—N. Guin.
Gagnepainii, *K. Schum.* l. c. 342.—Tonkin.
hainanensis, *K. Schum.* l. c. 335.—China.
Havilandii, *K. Schum.* l. c. 329.—Borneo.
Hellwigii, *K. Schum.* l. c. 320.—N. Guin.
Hemsleyana, *K. Schum.* l. c. 348.—Ins. Fiji.
Henrii, *K. Schum.* l. c. 335.—China.
Hookeriana, *Valet.* in Bull. Inst. Buitenz. xx. 81.—Borneo.
Horneana, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 349.—Ins. Fiji.
intermedia, *Gagnep.* in Bull. Soc. Bot. Fr. xlviii. p. lxxxiii.—Japon.
Korthalsii, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 327.—Borneo.
Kumatahe, *Makino*, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 49.—Japon.

ALPINIA :—

- laxiflora*, *Gagnep.* in Bull. Soc. Bot. Fr. xlviii. p. lxxxviii.—Cochinch.
Leptosolenia, *K. Schum.* in Pflanzenreich, Zingib. 312 (= *Leptosolenia Haenkei*).—Ins. Philipp.
macrocephala, *K. Schum.* l. c. 350.—Ins. Fiji.
macroura, *K. Schum.* in Bot. Tidsskr. xxiv. 268.—Siam.
melanocarpa, *Valet.* in Bull. Inst. Buitenz. xx. 80 (= *Hellenia melanocarpa*).—Sumatra.
melichroa, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 364 (= *Amomum melichroum*).—Celebes.
modesta, *F. Muell.* ex *K. Schum.* l. c. 318.—Austral.
molucana, *Gagnep.* in Bull. Soc. Bot. Fr. xlviii. p. xc.—Ins. Molucc.
Nieuwenhuizii, *Valet.* in Bull. Inst. Buitenz. xx. 86.—Borneo.
odontonema, *K. Schum.* in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 65.—Ins. Bismarck.
oxymitra, *K. Schum.* in Bot. Tidsskr. xxiv. 268.—Siam.
philippinensis, *Ridley*, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 86.—Ins. Philipp.
platyphilus, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 334.—China.
platynema, *K. Schum.* l. c. 438.—N. Guin.
pterocalyx, *K. Schum.* l. c. 332.—N. Guin.
pterocarpa, *K. Schum.* l. c. 322.—N. Guin.
pubiflora, *K. Schum.* l. c. 313 (= *Hellenia pubiflora*).—N. Guin.
pulchra, *K. Schum.* l. c. 348 (= *Hellwigia pulchra*).—N. Guin.
purpurata, *K. Schum.* l. c. 323 (= *Guillainia purpurata*).—Polynes. occ.
Rolfei, *K. Schum.* l. c. 368.—Ins. Philipp.
Romburghiana, *Valet.* in Bull. Inst. Buitenz. xx. 83.—Arch. Mal.
rufescens, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 322 (= *Amomum rufescens*).—Zeylan.
Sanderae, *Hort. Sand.* in Gard. Chron. 1903, I. 245.—N. Guin.
satsumensis, *Gagnep.* in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix. (1903) 247.—Japon.
Schlechteri, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 438.—N. Guin.
Schumanniana, *Valet.* in Bull. Inst. Buitenz. xx. 84.—Formosa.
scyphonema, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 438.—N. Guin.
siamensis, *K. Schum.* l. c. 357.—Siam.
Stapfiana, *K. Schum.* l. c. 347.—Ins. Solomon.
tonkinensis, *Gagnep.* in Bull. Soc. Bot. Fr. xlviii. p. lxxxv.—Tonkin.
trachyasus, *K. Schum.* in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 336.—Ins. Philipp.
tricolor, *Hort. Sand.* in Gard. Chron. 1903, I. 245.—Ins. Solomon.

ALSINASTRUM, Schur. = **Elatine**, Linn. (Elatin.).

- macropodum*, *Bub.* Fl. Pyren. iii. 21 = *E. macropoda*.
octandrum, *Bub.* l. c. = *E. Hydropiper*.

ALSINE, Scop. (Caryophyll.).

- [**ARENARIA**, Linn. I. K.]
axillaris, *Macl.* in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 386 (= *Stellaria axillaris*).—Am. austr.
Baldwinii, *Small*, Fl. S. E. U. S. 422.—Am. bor.
chubutensis, *Macl.* in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 386 (= *Stellaria chubutensis*).—Patag.
Clementei, *Huter*, in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1904, 451.—Eur.
Curtisii, *Rydb.* in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 274.—Am. bor.
debilis, *Macl.* in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 386 (= *Stellaria debilis*).—Patag.; Fuegia.
geniculata, *Hochr.* in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, vii-viii. 140 (= *Arenaria geniculata*).—Alger.
glutinosa, *A. A. Heller*, in Bull. S. Calif. Acad. ii. 67.—Calif.
Jooi, *Makino*, in Bot. Mag. Tokyo, xvii. 12.—Japon.
lanceolata, *Macl.* in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 387 (= *Stellaria lanceolata*).—Reg. Magell.
longifolia, *Shafer*, in Ann. Carneg. Mus. i. 29.—Am. bor.
longipes, *Shafer*, l. c.—Am. bor.
memorum, *Macl.* in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 387 (= *Stellaria nemorum*).—Eur.; Am. austr.

ALSINE:—

- pontica, *Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xx. 9.*—As. Min.
 pubera, *Shafer, in Ann. Carneg. Mus. i. 29.*—Am. bor.
 rotundifolia, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 387 (=Stellaria rotundifolia).*—Reg. Magell.
 salina, *Groves, in Bab. Man. Brit. Bot. ed. ix. 68 (=Lepigonum salinum).*—Eur.
 tennesseensis, *Small, Fl. S. E. U. S. 422.*—Am. bor.
 validus, *Goodd. in Coult. Bot. Gaz. xxxiii. 69.*—Am. bor.

- ALSINELLA, *Dill. ex Linn. = Sagina, Linn. (Caryophyll.).*
 alpestris, *Bub. Fl. Pyren. iii. 55 = S. Linnaei.*
 filiformis, *Bub. l. c. 57 = S. maritima.*
 maritima, *Bub. l. c. 56 = S. maritima.*
 nodosa, *Bub. l. c. 54 = S. nodosa.*
 procumbens, *Bub. l. c. 55 = S. procumbens.*
 subulata, *Bub. l. c. 54 = S. subulata, Wimm.*

- ALSINOPSIS, *Small, Fl. S. E. U. S. 491 (1903).*
 CARYOPHYLLACEAE.
 [ARENARIA, *Linn. D. T. & H.*]
 brevifolia, *Small, l. c. 420 (=Arenaria brevifolia).*—Am. bor.
 caroliniana, *Small, l. c. 421 (=Arenaria caroliniana).*—Am. bor.
 glabra, *Small, l. c. 420 (=Arenaria glabra).*—Am. bor.
 groenlandica, *Small, l. c. (=Stellaria groenlandica).*—Am. bor.
 macrantha, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 407.*—Am. bor.
 Nuttallii, *Small, Fl. S. E. U. S. 420 (=Stellaria Nuttallii).*—Am. bor.
 patula, *Small, l. c. (=Arenaria patula).*—Am. bor.
 stricta, *Small, l. c. (=Arenaria stricta).*—Am. bor.
 texana, *Small, l. c.*—Am. bor.
 uniflora, *Small, l. c. (=Stellaria uniflora).*—Am. bor.

- ALSODEIA, *Thou. (Violac.).*
 Bourdaisii, *Panch. ex Beauvis. Gen. Montrouz. 81 = Ionidium ilicifolium.*
 Johnstoni, *Stapp, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 84.*—Afr. trop.
 prasina, *Stapp, l. c. 82.*—Afr. trop.
 ramiziana, *Glas. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III. 22, nomen.*—Bras.
 Whytei, *Stapp, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 83.*—Afr. trop.

- ALSOMITRA, *M. Roem. (Cucurb.).*
 graciliflora, *Harms, in Diels, in Engl. Jahrb. xxix. 602.*—China.

- ALSTONIA, *R. Br. (Apocyn.).*
 Duerckheimiana, *Schlechter, in Tropenpfl. vii. 528.*—N. Caled.
 parvifolia, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 59.*—Ins. Philipp.

- ALSTROEMERIA, *Linn. (Amaryll.).*
 Hassleriana, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1101.*—Parag.
 nana, *Rendle, in Journ. Bot. 1904, 325.*—Patag.

- ALTAMIRANIA, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. (1903) 106 = Aspiliopsis, Greenm. (Compositae).*
 pachyphylla, *Greenm. l. c. = Asp. pachyphylla.*

- ALTAMIRANO, *Rose, ex Britton & Rose, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. (1903) 31. CRASSULACEAE.*
 [COTYLEDON, *Linn. D. T. & H.*]
 Batesii, *Rose, l. c. 32 (=Cotyledon Batesii).*—Mexic.
 calcicola, *Rose, l. c. (=Sedum calcicola).*—Mexic.
 chihuahuensis, *Rose, l. c. 33 (=Sedum chihuahuense).*—Mexic.
 elongata, *Rose, l. c. 31.*—Mexic.
 fusca, *Rose, l. c. 33 (=Sedum fuscum).*—Mexic.
 Galeottiana, *Rose, in N. Am. Fl. xxii. 51 (=Cotyledon Galeottiana).*—Mexic.
 Goldmani, *Rose, ex Britton & Rose, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. 32.*—Mexic.
 Hemsleyana, *Rose, in N. Am. Fl. xxii. 49 (=Sedum Batesii).*—Mexic.; Am. cent.
 Jurgensenii, *Rose, l. c. 50 (=Cotyledon Jurgensenii).*—Mexic.
 mexicana, *Rose, l. c. 51 (=Umbilicus mexicanus).*—Mexic.

VOL. IV.

ALTAMIRANO:—

- parva, *Rose, ex Britton & Rose, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. 32 (=Sedum parvum).*—Mexic.
 scopulina, *Rose, l. c.*—Mexic.

- ALTENSTEINIA, *H. B. & K. (Orchid.).*
 nervosa, *Kraenzl. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxx. 8.*—Chili.

- ALTERNANTHERA, *Forsk. (Amarant.).*
 dolichocephala, *Urb. Symb. Antill. iv. 221 (=Telanthera dolichocephala).*—Ind. occ.
 floridana, *Small, Fl. S. E. U. S. 396 (=Telanthera floridana).*—Am. bor.
 Hassleriana, *Chod. ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 355.*—Parag.
 microphylla, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1, 154.*—Reg. Argent.

- ALTHAEA, *Tourn. (Malvac.).*
 angulata, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1065.*—Turkestan.

- ALYPUM, *Fisch. = Globularia, Tourn. (Selag.).*
 flexiramus, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. iii. 14.*—Gallia.
 glaucescens, *Jord. l. c.*—Gallia.

- ALYSSUM, *Tourn. (Crucif.).*
 bulbosum, *Haukskn. & Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xx. 3.*—As. Min.
 cupreum, *Frey, ex Sint. ex Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 695.*—As. cent.
 Jonasiannum, *Coste & Sennen, in Bull. Soc. Bot. Fr. xlvii. 426.*—Eur.
 pannulosum, *Haukskn. & Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xx. 2.*—As. Min.
 paphlagonicum, *Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xx. 7 = Schievereckia Bornmueleri.*
 Preissmanni, *Hayek, in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1901, 301.*—Eur.

- ALYXIA, *Banks (Apocyn.).*
 diellipticocarpa, *E. Heck. in L. Planch. Prod. Apocyn. (1894) 217.*—N. Caled.
 elliptica, *Cheesem. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot. vi. 287.*—Ins. Cook.
 flavescens, *Pierre, in L. Planch. Prod. Apocyn. (1894) 261, nomen.*—Cochinch.
 pisiformis, *Pierre, l. c. nomen.*—Cochinch.

- AMALOCALYX, *Pierre (Apocyn.).*
 microlabus, *Pierre, in L. Planch. Prod. Apocyn. (1894) 325, nomen.*—Cochinch.

- AMARANTELLUS, *Speg. in Com. Mus. Buenos Aires, I. x. 343 (1901).* AMARANTACEAE.
 argentinus, *Speg. l. c. 344.*—Reg. Argent.

- AMARANTHUS, *Linn. (Amarant.).*
 cristulatus, *Speg. in Com. Mus. Buenos Aires, I. x. 345.*—Reg. Argent.
 vulgatissimus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 135.*—Reg. Argent.

- AMARELLA, *Gilib. = Gentiana, Linn. (Gentian.).*
 amarelloides, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 53 = G. quinqueflora.*
 anisosepala, *Greene, l. c. = G. anisosepala.*
 arctophila, *Greene, l. c. = G. arctophila.*
 auriculata, *Greene, l. c. = G. auriculata.*
 californica, *Greene, l. c. 54.*—Calif.
 cobrensis, *Greene, l. c. 56.*—Am. bor.
 conferta, *Greene, l. c. 55.*—Am. bor.
 Copelandi, *Greene, l. c. 53 = G. Copelandi.*
 distegia, *Greene, l. c. = G. distegia.*
 heterosepala, *Greene, l. c. = G. heterosepala.*
 Lembergi, *Greene, l. c. 54.*—Calif.
 Macounii, *Greene, l. c.*—Am. bor.
 microcalyx, *Greene, l. c. 53 = G. microcalyx.*
 occidentalis, *Greene, l. c. = G. occidentalis.*
 plebeia, *Greene, l. c. = G. Amarella.*
 propinqua, *Greene, l. c. = G. propinqua.*
 revoluta, *Greene, l. c. 55.*—Am. bor.
 scopulorum, *Greene, l. c.*—Am. bor.
 strictiflora, *Greene, l. c. 53 = G. strictiflora.*
 tenuis, *Greene, l. c. = G. Amarella.*
 Wislizenii, *Greene, l. c. = G. Wislizenii.*
 Wrightii, *Greene, l. c. = G. Wrightii.*

- AMARYLLIS, *Linn. (Amaryll.).*
 Hassleriana, *Chod. & Lendn. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 422.*—Parag.

- AMBELANIA, *Aubl. (Apocyn.).*
 grandiflora, *Huber, in Bol. Mus. Para. iii. (1902) 444.*—Bras.

- AMBERBOA, *Pers. = Centaurea, Linn. (Compos.).*
 [VOLUTARELLA, *Cass. I. K.*]
 leucantha, *Coss. ex Chevall. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 774.*—Alger.
 Saharæ, *Chevall. l. c. v. 442.*—Afr. bor.

- AMBYANTHOPSIS, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 1902, 210. MYRSINACEAE.*
 bhotanica, *Mez, l. c. 211 (=Ardisia bhotanica).*—Ind. or.
 membranacea, *Mez, l. c. (=Ardisia membranacea).*—Ind. or.

- AMBYANTHUS, *A. DC. (Myrsin.).*
 multiflorus, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 210.*—Ind. or.
 praetervisus, *Mez, l. c.*—Ind. or.

- AMBLYSTIGMA, *Benth. (Asclep.).*
 pilosum, *Malmé, in Arkiv Bot. Stockh. iii. no. 1, 18.*—Reg. Argent.

- AMBULIA, *Lam. = Limnophila, R. Br. (Scrophul.).*
 Baumii, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 361.*—Afr. trop.
 dasyantha, *Engl. & Gilg, l. c. 362.*—Afr. trop.
 indica, *W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. ix. 181 = L. gratioides.*
 trichophylla, *Kom. in Act. Hort. Petrop. xviii. 429.*—As. or.

- AMELANCHIER, *Medic. (Rosac.).*
 Amelanchier, *Degen, in Magyar Bot. Lap. iv. 125.*—Serbia.
 elliptica, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xl. 66.*—Am. bor.
 gracilis, *Heller, Muhlenbergia, ii. 59.*—Calif.
 obovalis, *Ashe, in Coult. Bot. Gaz. xxxv. 434.*—Am. bor.
 oreophila, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xl. 65.*—Am. bor.
 subintegra, *Greene, Pittonia, v. 109.*—Calif.

- AMELLUS, *Linn. (Compos.).*
 arenarius, *S. Moore, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1013.*—Afr. austr.

- AMMANNIA, *Linn. (Lythrac.).*
 alcalina, *Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i. 87.*—Am. bor.
 Friesii, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac. 50.*—Reg. Argent.

- AMMOCALLIS, *Small, Fl. S. E. U. S. 935 (1903) = Lochnera, Reichb. (Apocyn.).*
 [LOCHNERA = Vinca, *Linn. I. K.*]
 rosea, *Small, l. c. 936 = L. rosea.*

- AMOMUM, *Linn. (Scitamin.).*
 alpinum, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix. 253; in Bull. Soc. Hist. Nat. Autun, xv. 170.*—Afr. trop.
 bicorniculatum, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 229.*—Borneo.
 Bitacoum, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. li. 164.*—Afr. trop.
 chaunocephalum, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 237.*—N. Guin.
 cuspidatum, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix. 253; in Bull. Soc. Hist. Nat. Autun, xv. 171.*—Afr. trop.
 echinosphaera, *K. Schum. ex Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix. 257, descr.*—Tonkin.
 elegans, *Ridley, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 84.*—Ins. Philipp.
 gracilipes, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 252.*—Borneo.
 Harmsii, *K. Schum. l. c. 256.*—Sumatra.
 hirticalyx, *K. Schum. in Bot. Tidsskr. xxiv. 269.*—Malaya.
 Holmesii, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 256.*—Ind. or.
 Loheri, *K. Schum. l. c. 247.*—Ins. Philipp.
 longibractea, *K. Schum. l. c. 248.*—Sumatra.
 longipes, *Valet. in Bull. Inst. Buitenz. xx. 73.*—Java.

AMOMUM:

- Loroglossum, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 258.—Reg. Himal.
 macropodium, *Gagnep. l. c.* li. 450.—Hab.?
 platyandrum, *Gagnep. l. c.* 451.—Hab.?
 polycarpum, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 226, descr.—Celebes.
 procurrens, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 254.—N. Guin.
 propinquum, *Ridley, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 84.—Ins. Philipp.
 pseudofotens, *Valet. in Bull. Inst. Buitenz.* xx. 23; et in *l. c.* Bogor. t. 159.—Java.
 robustum, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 253.—Penins. Mal.
 Schlechteri, *K. Schum. l. c.* 437.—N. Guin.
 stipulatum, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* l. 260.—Afr. trop.
 tephrodelphys, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 248.—Sumatra.
 thyrsoides, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 256.—Tonkin.
 trilobum, *Ridley, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 85.—Ins. Philipp.
 trilobum, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 453.—Cochinch.
 truncatum, *Gagnep. l. c.* l. 164.—Celebes.
 Vespertilio, *Gagnep. l. c.* xlix. 255.—Tonkin.
 Walang, *Valet. in Bull. Inst. Buitenz.* xx. 44.—Java.
 Warburgii, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 257 (= *Costus Warburgii*).—Ins. Philipp.
 xanthoparyphe, *K. Schum. l. c.* 224.—N. Guin.

AMOORA, Roxb. (Meliac.).

- Aherniana, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 24.—Ins. Philipp.
 Elmeri, *Merrill, l. c.* xxix. 23.—Ins. Philipp.
 lepidota, *Merrill, l. c.* xvii. 23.—Ins. Philipp.
 macrocarpa, *Merrill, l. c.* 24.—Ins. Philipp.

AMORPHA, Linn. (Legum.).

- angustifolia, *Boynton, in Biltm. Bot. Studies*, i. 139.—Am. bor.
 montana, *Boynton, l. c.* 138.—Am. bor.
 nitens, *Boynton, l. c.* 139.—Am. bor.

AMORPHOPHALLUS, Blume (Arac.).

- abyssinicus, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 160 (= *Arum abyssinicum*).—Afr. trop.
 accensis, *N. E. Br. l. c.* 157.—Afr. trop.
 angolensis, *N. E. Br. l. c.* 156 (= *Hydrosme angolensis*).—Afr. trop.
 angustilobum, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 1696.—Austral.
 Barteri, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 151 (= *Hydrosme Fontanesii*).—Afr. trop.
 Baumannii, *N. E. Br. l. c.* 153 (= *Hydrosme Baumannii*).—Afr. trop.
 calabaricus, *N. E. Br. l. c.* 155.—Afr. trop.
 carnea, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 47.—Penins. Mal.
 dracontoides, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 148 (= *Hydrosme dracontoides*).—Afr. trop.
 Fischeri, *N. E. Br. l. c.* 153; *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 777 (= *Hydrosme Fischeri*).—Afr. trop.
 flavovirens, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 153.—Afr. trop.
 gallaensis, *N. E. Br. l. c.* 155 (= *Hydrosme gallaensis*).—Afr. trop.
 Goetzei, *N. E. Br. l. c.* 150 (= *Hydrosme Goetzei*).—Afr. trop.
 gratus, *N. E. Br. l. c.* 151 (= *Hansaliagrata*).—Afr. trop.
 hainanica, *N. E. Br. in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 183.—Hainan.
 Henryi, *N. E. Br. l. c.* 181.—Formosa.
 hirtus, *N. E. Br. l. c.*—Formosa.
 Johnsoni, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 156.—Afr. trop.
 laxiflorus, *N. E. Br. l. c.* 152 (= *Hydrosme sparsiflora*).—Afr. trop.
 Leopoldianus, *N. E. Br. l. c.* 157 (= *Hydrosme Leopoldiana*).—Afr. trop.
 maculatus, *N. E. Br. l. c.* 155.—Afr. trop.
 malaccensis, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 46.—Penins. Mal.
 Mannii, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 159.—Afr. trop.
 maximus, *N. E. Br. l. c.* 157 (= *Hydrosme maxima*).—Afr. trop.

AMORPHOPHALLUS:

- minor, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 46.—Penins. Mal.
 Preussii, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 152 (= *Hydrosme Preussii*).—Afr. trop.
 Schweinfurthii, *N. E. Br. l. c.* 149 (= *Hydrosme Schweinfurthii*).—Afr. trop.
 Staudtii, *N. E. Br. l. c.* 154 (= *Hydrosme Staudtii*).—Afr. trop.
 Teuszii, *N. E. Br. l. c.* 149 (= *Hydrosme Teuszii*).—Afr. trop.
 Zenkeri, *N. E. Br. l. c.* 159 (= *Hydrosme Zenkeri*).—Afr. trop.

AMPELOCISSUS, Planch. (Vitac.).

- [VITIS, Linn. I. K.]
 brunneo-rubra, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 293.—Afr. trop.
 Dekindtiana, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii. 132.—Afr. trop.
 gracilipes, *Stapp, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 90.—Afr. trop.

AMPELOPSIS, L. C. Rich. (Vitac.).

- [VITIS, Linn. I. K.]
 japonica, *Mak. in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 113 (= *Paullinia japonica*).—Japon.
 mexicana, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 51.—Mexic.

AMPHIDOXIA, DC. (Compos.).

- adscendens, *O. Hoffm. ex Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 56.—Afr. austr.
 lasiocephala, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 411.—Afr. trop.

AMPHILOPHIS, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. (1901) 71. GRAMINEAE.

- [ANDROPOGON, Linn. D. T. & H.]
 barbinodis, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 65 (= *Andropogon barbinodis*).—Am. bor.
 exaristatus, *Nash, l. c.*—Am. bor.
 perforatus, *Nash, l. c.* 66 (= *Andropogon perforatus*).—Am. bor.
 Torreyanus, *Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 71 (= *Andropogon Torreyanus*).—Am. bor.

AMPHILOPHIUM, Kunth (Bignon.).

- Aschersonii, *Ule, in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 549.—Peruv.
 oxylophium, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 119.—Am. cent.
 purpureum, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. (1905) 220.—Mexic.

AMPHIPOGON, R. Br. (Gramin.).

- restionaceus, *Pilg. ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 72.—Austral.

AMPHIPTERYGIUM, Schiede ex Schlechtend. in Linnaea, xvii. (1843) 746 = Juliania, Schlechtend. (Julianiac.).

- amplifolium, *Hemsl. & Rose, in Ann. Bot.* xvii. 444 = J. amplifolia.
 glaucum, *Hemsl. & Rose, l. c.* 445 = J. glauca.
 Huacui, *Hemsl. & Rose, l. c.* = J. Huacui.
 molle, *Hemsl. & Rose, l. c.* 444 = J. molle.

AMPHIRRHOX, Spreng. (Violac.).

- juruana, *Ule, ex Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 156.—Bras.

AMPHORANTHUS, S. Moore, in Journ. Bot. 1902, 305, 408 = Phaeoptilum, Radlk. (Nyctag.).

- spinosus, *S. Moore, l. c.* = P. spinosum.

AMSINCKIA,

- patagonica, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 39.—Patag.
 pseudocopsioides, *Speg. l. c.* (errore pseudocopsioides).—Patag.

AMSONIA, Walt. (Apocyn.).

- ludoviciana, *Small, Fl. S. E. U. S.* 935.—Am. bor.
 texana, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 2.—Am. bor.

AMYGDALUS, Tourn. = Prunus, Linn. (Rosac.).

- Aitchisoni, *Korsh. in Bull. Acad. Pétersb. Sér. V.* xiv. 94.—Afghan.
 bucharica, *Korsh. l. c.* 92.—As. cent.
 Fenzliana, *Korsh. l. c.* 91 = P. Fenzliana.
 kuramica, *Korsh. l. c.* 93.—Afghan.

AMYGDALUS:

- Petunnikowi, *Litv. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 16.—Turkestan.
 tangutica, *Korsh. in Bull. Acad. Pétersb. Sér. V.* xiv. 94.—China.

AMYLOCARPUS, Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot.

- Rio de Janeiro, iii. (1902) 69. PALMAE.
 acanthocnemis, *Barb. Rodr. l. c.* 71 (= *Bactris acanthocnemis*).—Bras.
 arenarius, *Barb. Rodr. l. c.* 72 (= *Bactris arenaria*).—Bras.
 cuspidatus, *Barb. Rodr. l. c.* (*Bactris cuspidata*).—Bras.
 ericetinus, *Barb. Rodr. l. c.* 71 (= *Bactris ericetina*).—Bras.
 formosus, *Barb. Rodr. l. c.* 72, nomen.—Bras.
 geonomoides, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Bactris geonomoides*).—Bras.
 hirtus, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Bactris hirta*).—Bras.
 hylophilus, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Bactris hylophila*).—Bras.
 linearifolius, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Bactris linearifolia*).—Bras.
 Marayá-y, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Bactris Maraja*).—Bras.
 microspathus, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Bactris microspatha*).—Bras.
 mitis, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Bactris mitis*).—Bras.
 pectinatus, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Bactris pectinata*).—Bras.
 platispinus, *Barb. Rodr. l. c.* nomen.—Bras.
 pulcher, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Bactris pulchra*).—Bras.
 setipinnatus, *Barb. Rodr. l. c.* (errore settipinnatus) (= *Bactris setipinnata*).—Bras.
 simplicifrons, *Barb. Rodr. l. c.* 71 (= *Bactris simplicifrons*).—Bras.
 syagroides, *Barb. Rodr. l. c.* 72 (= *Bactris syagroides*).—Bras.
 tenuissimus, *Barb. Rodr. l. c.* nomen.—Bras.
 xanthocarpus, *Barb. Rodr. l. c.* 71 (= *Bactris xanthocarpa*).—Bras.

ANABASIS, Linn. (Chenopod.).

- hispanica, *Pau, in Bol. Soc. Arag.* ii. 66.—Hispan.
 wathanica, *Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 201.—As. cent.

ANACAMPSEROS, Linn. (Portul.).

- Alstonii, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 51.—Afr. austr.
 Dinteri, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 873.—Afr. trop.

ANADENDRUM, Schott (Arac.).

- angustifolium, *Engl. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 272.—Malaya.

ANAGALLIS, Tourn. (Primul.).

- Baumii, *Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 333.—Afr. trop.
 Dekindtiana, *Gilg, ex Knuth, l. c.* 333 = pulchella.
 filifolia, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 325.—Afr. trop.
 Hanningtonii, *Baker, in Kew Bull.* 1901, 127.—Afr. trop.
 kilimandscharica, *Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 326.—Afr. trop.
 kingaensis, *Engl. Jahrb.* xxx. 371.—Afr. trop.

ANAPHALIS, DC. (Compos.).

- alpicola, *Mak. in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 151.—Japon.
 chilensis, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 46.—Chili.
 occidentalis, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 46.—Calif.

ANARTHRIA, R. Br. (Restiac.).

- calovaginata, *Gilg, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 87.—Austral.

ANARTHROPHYLLUM, Benth. (Legum.).

- Negeri, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 489.—Reg. argent.
 patagonicum, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 261.—Patag.
 Prichardi, *Rendle, in Journ. Bot.* 1904, 331.—Patag.
 pungens, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 521.—Reg. Argent.
 subandinum, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 259.—Patag.

ANASTRAPHIA, D. Don (Compos.).

bahamensis, *Urb. Symb. Antill.* iii. 415.—Ind. occ.
 oligantha, *Urb. l. c.* 417.—Ind. occ.
 Picardae, *Urb. l. c.* 414.—Ind. occ.

ANASTROPHUS, Schlecht. = **Paspalum**, Linn. (Gramin.).
paspaloides, Nash, in Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 75 = *P. Waltherianum*.

ANCHOMANES, Schott (Arac.).
 abbreviatus, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 237.—Afr. trop.

ANCHONIUM, DC. (Crucif.).
 persicum, *Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1265 (= *Matthiola persica*).—Oriens.

ANCHUSA, Linn. (Borag.).
 Claryi, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 232.—Afr. bor.

ANCISTRELLA, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvii. (1903) 155 = **Ancistrocladus**, Wall. (Dipterocarp.).
Barteri, Van Tiegh. *l. c.* = *Ancistrocladus Barteri*.

ANCISTROCLADUS, Wall. (Dipterocarp.).
Barteri, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* 1903, 154.—Afr. trop.
Thwaitesi, Van Tiegh. *l. c.*—Zeylan.

ANCOURATEA, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat.* Par. viii. (1902) 544 = **Ouratea**, Aubl. (Ochnac.).
 [OURATEA, Aubl. = **Gomphia**, Schreb. *l. K.*]
hemiodonta, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 226. = *O. semiserrata*.
longifolia, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* viii. 544 = *O. longifolia*.

ANDIRA, Lam. (Legum.).
 jamaicensis, *Urb. Symb. Antill.* iv. 298 (= *Geoffraea jamaicensis*).—Ind. occ.

ANDROCYMBIUM, Willd. (Liliac.).
 albanense, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 123.—Afr. austr.
 hantamense, *Engl. Jahrb.* xxxii. 89.—Afr. austr.

ANDROPOGON, Linn. (Gramin.).
 andongensis, *K. Schum. in Just. Jahresb.* xxvii. i. 454 (= *Cymbopogon andongensis*).—Afr. trop.
 androphilus, *Stapf, in Journ. de Bot.* xix. 103.—Afr. trop.
 arrectus, *Stapf, l. c.* 101.—Afr. trop.
Calamus-aromaticus, Royle, *Essay Antiq. Hindoo Medicine*, 33, 83; *Illustr. Bot. Himal.* t. 97 = *pachnodes*.
chrysocomus, Nash, in Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 70.—Am. bor.
 corymbosus, Nash, *l. c.* 69.—Am. bor.
 formosanus, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 371.—China.
 glauco-purpureus, *Stapf, in Journ. de Bot.* xix. 102.—Afr. trop.
 goyazensis, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 152.—Bras.
 gracilior, Nash, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 63.—Am. bor.
 Hassleri, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 266.—Parag.
 himalayensis, *Gandoger, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlv. 421.—Ind. or.
 ingratus, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 151.—Bras.
 littoralis, Nash, in Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 69.—Am. bor.
 Matteodanum, *Chiov. in Ann. di Bot. Roma*, ii. 365.—Afr. trop.
 palustris, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 137.—Bras.
 paucipilus, Nash, in Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 70.—Am. bor.
 perangustatus, Nash, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 62.—Am. bor.
 phoenix, *K. Schum. in Just. Jahresb.* xxvii. i. 454 (= *Cymbopogon phoenix*).—Afr. trop.
 Selloanus, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 266.—Parag.
 subtenuis, Nash, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 63.—Am. bor.
 tenuiflorus, *Stapf, in Journ. de Bot.* xix. 103.—Afr. trop.
 tremulus, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 765.—Afr. trop.
 trepidarius, *Stapf, in Journ. de Bot.* xix. 100.—Afr. trop.
 vagans, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 375.—China.
 Welwitschii, *K. Schum. in Just. Jahresb.* xxvii. i. 454 (= *Cymbopogon Welwitschii*).—Afr. trop.

ANDROPOGON :—

zizanioides, *Urb. Symb. Antill.* iv. 79 (= *Phalaris zizanioides*).—Ind. occ.

ANDROSACE, Tourn. (Primul.).

akbajtalensis, *Derganc, ex O. Fedtsch. Pl. Pamir*, 50.—As. cent.
 apus, *Franch. ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 208.—As. cent.
 bryomorpha, *Lipsky, in Act. Hort. Petrop.* xxiii. 175.—As. cent.
 Duthieana, *Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 193.—Reg. Himal.
 Engleri, *Knuth, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 84.—China.
 eritrichioides, *Gandoger, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlv. 420.—Ind. or.
 ferruginea, *Watt, ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 208.—Ind. or.
 flaccida, *Hook. f. ex Knuth, l. c.* 174 = *geranii-olia*.
 fragilis, *Duthie, in Ann. Bot. Gard. Calc.* ix. 48.—Ind. or.
 hirsuta, *Auct. ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 190 = *Chamaejasme*.
Laxmanniana, *Auct. ex Knuth, l. c.* 192 = *villosa*.
 oculata, *Hort. ex Knuth, l. c.* 219.—Quid?
 Paxiana, *Knuth, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 84.—China.
 pedicellata, *Royle, ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 174 = *geranii-olia*.
 Poissonii, *Knuth, l. c.* 203.—Reg. Himal.
 Prattiana, *Knuth, l. c.* 184.—China.
 puberulenta, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club.* 1903, 260.—Am. bor.
 Salasii, *F. Kurtz, in Bot. Acad. Ci. Cordoba*, xv. 513, nomen.—Reg. Argent.
 spinulifera, *Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 184.—China.
 tibetica, *Knuth, l. c.* 187.—Reg. Himal.; China.
 Tschuktschorum, *Knuth, l. c.* 200.—Sibir.
 Vegae, *Knuth, l. c.* 201.—Sibir.

ANDROSIPHONIA, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. (1905) 101. **PASSIFLORACEAE**.
 adenostegia, *Stapf, l. c.*—Afr. trop.

ANDROTUM, Stapf, in *Hook. Ic. Pl.* t. 2763 (1903). **ANACARDIACEAE**.
 astylum, *Stapf, l. c.*—Borneo.

ANDRYALA, Linn. (Compos.).
 canariensis, *Lowe, Man. Fl. Madeir.* 564 = *pinnatifida*.
 minuta, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 223.—Sicil.

ANEILEMA, R. Br. (Commel.).
 angolense, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 67.—Afr. trop.
 angustifolium, *N. E. Br. in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 151.—China.
 chrysanthum, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 376.—Afr. trop.
 formosanum, *N. E. Br. in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 152.—Formosa.
 Nicholsoni, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 70.—Afr. trop.
 nyasense, *C. B. Clarke, l. c.* 66.—Afr. trop.
 paraguayensis, *C. B. Clarke, ex Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 437.—Parag.
 paucifolium, *N. E. Br. in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 153.—China.
 plagiocapsa, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 184.—Afr. trop.
 Rendlei, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 68.—Afr. trop.
 rhodospermum, *K. Schum. ex C. B. Clarke, l. c.* 72 = *lanceolatum*.
 Russegeri, *C. B. Clarke, l. c.* 75 (= *Lamprodithyros Russegeri*).—Afr. trop.
 Schlechteri, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 376.—Afr. austr.
 Smithii, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 70.—Afr. trop.
 somaliense, *C. B. Clarke, l. c.* 69.—Afr. trop.
 soudanicum, *C. B. Clarke, l. c.* 71.—Afr. trop.
 Spekei, *C. B. Clarke, l. c.* 72.—Afr. trop.
 Taylori, *C. B. Clarke, l. c.* 73.—Afr. trop.
 Whytei, *C. B. Clarke, l. c.* 72.—Afr. trop.

ANEMONE, Linn. (Ranunc.).
 amurensis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xxii. 262.—China.

ANEMONE :—

balkana, *Guerke, Pl. Eur.* ii. 460 (= *Pulsatilla balkana*).—Bulgar.
 begoniifolia, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. Sér. III.* xi. (1902) 46.—China.
 Boissiae, *Léveillé & Vaniot, l. c.* 47.—China.
 bolzanensis, *Guerke, Pl. Eur.* ii. 461 (= *Pulsatilla bolzanensis*).—Hybr.
 gelida, *Maxim. in Act. Hort. Petrop.* xi. (1890) 21.—China.
 hirsutissima, *Mak. in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 69 (= *Pulsatilla hirsutissima*).—Ins. Kurile.
 Leveillei, *Ulbr. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxx. 5.—China.
 lithophila, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 152.—Am. bor.
 myriophylla, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 204.—Patag.
 Piperi, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 153.—Am. bor.
 Prattii, *Huth, ex Ulbr. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxx. 4.—China.
 Scabiosa, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. Sér. III.* xi. (1902) 47.—China.
 subalbida, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 33.—Gallia.
 tuberosa, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 151.—Am. bor.
 Ulbrichiana, *Diels, ex Ulbr. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxx. 4.—China.
 Wilsoni, *Ulbr. l. c.* 2.—China.

ANEMOPAEGMA, Mart. (Bignon.).
 grandiflorum, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 434.—Ind. occ.
 longipetiolatum, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 82.—Parag.

ANGELICA, Riv. (Umbell.).
 crucifolia, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xxv. (1905) 170.—Corea.
 Dielsii, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 850.—China.
 Fargesii, *Boissieu, l. c.*—China.
 flaccida, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 431.—As. or.
 ibukiensis, *Mak. ex Yabe, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xvi. iv. 68 (= *Ligusticum ibukiense*).—Japon.
 Matsumurae, *Yabe, l. c.* 85.—Japon.
 nikoensis, *Yabe, l. c.* 84.—Japon.
 pseudo-selinum, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 848.—China.
 saxicola, *Mak. ex Yabe, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xvi. iv. 84.—Japon.
 shikokiana, *Mak. ex Yabe, l. c.* 83.—Japon.
 Uchiyamae, *Yabe, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 107.—Corea.
 utilis, *Mak. ex Yabe, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xvi. iv. 79.—Japon.
 villosa, *C. P. Smith, in Proc. Indiana Acad. Sci.* 1903 (1904) 135.—Am. bor.

ANGELONIA, Humb. & Bonpl. (Scrophul.).
 cubensis, *Robins. in Urb. Symb. Antill.* ii. 458.—Ind. occ.
 Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 404.—Parag.

ANGIANTHUS, Wendl. (Compos.).
 connatus, *Fitzger. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 24.—Austral.

ANGRAECUM, Bory (Orchid.).
 affine, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 19, descr.—Afr. trop.
 biloboides, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 144.—Afr. trop.
 calanthum, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 20, descr.—Afr. trop.
 crinale, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 320.—Afr. trop.
 curvatum, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 22 (= *Mystacidium curvatum*).—Afr. trop.
 curvipes, *Schlechter, l. c.* 21, descr.—Afr. trop.
 filicomoides, *Wildem. Pl. Nov. Hort. Then.* t. 21.—Afr. trop.
 filifolium, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 21, descr.—Afr. trop.
 filiforme, *Schlechter, l. c.* 21 (= *Listrostachys filiformis*).—Afr. trop.
 filipes, *Schlechter, l. c.* 22, descr.—Afr. trop.

ANGRAECUM :—

- Gentilii, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 140.—Afr. trop.
 Goetzeanum, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxx. 289.—Afr. trop.
 ischnopus, *Schlechter, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 170.—Afr. trop.
 konduensis, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 321.—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. l. c.* 322.—Afr. trop.
 Lujaei, *Wildem. l. c.* 142.—Afr. trop.
 macrorrhynchium, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 22, descr.—Afr. trop.
 micropetalum, *Schlechter, l. c.* 23, descr.—Afr. trop.
 Plehnanum, *Schlechter, l. c.* 24, descr.—Afr. trop.
 Rothschildianum, *O'Brien, in Gard. Chron.* 1903, II. 130.—Afr. trop.
 scabripes, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 73.—Afr. trop.
 scandens, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 24, descr.—Afr. trop.
 Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 21.—Afr. trop.
 viridescens, *Wildem. Enum. Pl. Laurent.* 61 (= *Mystacidium Laurentii*).—Afr. trop.
 Voeltzkowianum, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 116.—Ins. Comor.
 zigzag, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 143.—Afr. trop.

ANGURIA, Tourn. (Cucurb.).

- Keithii, *Northrop, in Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 69.—Ind. occ.
 ovata, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 112.—Am. cent.

ANGURIOPSIS, J. R. Johnston, in *Proc. Amer. Acad.* xl. (1905) 697. **CUCURBITACEAE**.
 margaritensis, *J. R. Johnston, l. c.*—Venez.**ANIBA**, Aubl. (Laurac.).

- megacarpa, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* tt. 2751–2.—Ins. Trinitatis.

ANIDRUM, Neck. = **Bifora**, Hoffm. (Umbell.).

- flosculum, *Calest. in Martelli, Webbia*, 273 = *B. testiculata*.

ANISACANTHUS, Nees (Acanth.).

- Gonzalezii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 89.—Mexic.

ANISOMERIS, Presl = **Chomelia**, Jacq. (Rubiace.).

- Pohlana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 175 = *C. Pohlana*.

ANISOPAPPUS, Hook. & Arn. (Compos.).

- gracilis, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 416.—Afr. trop.
 subdiscoideus, *O. Hoffm. l. c.*—Afr. trop.

ANISOPHYLLEA, R. Br. (Rhizophor.).

- fruticulosa, *Engl. & Gilg. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 313.—Afr. trop.

ANISOPTERA, Korth. (Dipterocarp.).

- calophylla, *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 22.—Ins. Philipp.
 marginatoides, *Heim, in Bot. Tidsskr.* xxv. 44.—Siam.

ANISOPUS, N. E. Br. (Asclep.).

- bicoronata, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 416 (= *Marsdenia bicoronata*).—Afr. trop.

ANISUM, Riv. = **Pimpinella**, Linn. (Umbell.).

- creticum, *Calest. in Martelli, Webbia*, 162 = *P. cretica*, *Poir.*

ANODA, Cav. (Malvac.).

- rubra, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 42 (= *Sida rubra*).—Mexic.

ANOGRA, Spach (Onagrac.).

- [**OENOTHERA**, Linn. I. K.]
 cinerea, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 570.—Am. bor.
 latifolia, *Rydb. l. c.*—Am. bor.
 Nuttallii, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 368 (= *Oenothera Nuttallii*).—Am. bor.
 violacea, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 242.—Am. bor.
 Vreelandii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 570.—Am. bor.

ANOIGANTHUS, Baker (Amaryll.).

- gracilis, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 276.—Afr. trop.

ANOMOPANAX, Harms, ex Dalla Torre & Harms,

- Gen. Siphon. 364 (1903); et in *Ann. Jard. Buitenz.* xix. (1904) 13. **ARALIACEAE**.
 celebicus, *Harms, in Ann. Jard. Buitenz.* xix. (1904) 14.—Celebes.
 philippinensis, *Harms, l. c.* 15.—Ins. Philipp.
 Schlechteri, *Harms, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 332.—N. Guin.
 Warburgii, *Harms, in Ann. Jard. Buitenz.* xix. (1904) 15.—Celebes.

ANONA, Linn. (Anonac.).

- falsifolia, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém.* III. 14, nomen.—Bras.
 glaucophylla, *R. E. Fries, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1172.—Parag.
 imbitibana, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém.* III. 14, nomen.—Bras.
 jamaicensis, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 701.—Jamaica.
 minensis, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém.* III. 14, nomen.—Bras.
 nutans, *R. E. Fries, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1171.—Parag.
 paraguayensis, *R. E. Fries, l. c.*—Parag.
 scandens, *Diels, ex Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 134.—Peruv.
 sericea, *Dunal, ex Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 700, descr. emend.—Am. austr.
 uncinata, *Sprague, l. c.* 701.—Am. cent.

ANOTIS, DC. (Rubiace.).

- papana, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 391.—N. Guin.

ANOTITES, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. (1905) 97. **CARYOPHYLLACEAE**.

- alsinoides, *Greene, l. c.* 99.—Am. bor.
 Bakeri, *Greene, l. c.* 102.—Am. bor.
 costata, *Greene, l. c.* 100.—Am. bor.
 debilis, *Greene, l. c.* 104.—Am. bor.
 diffusa, *Greene, l. c.* 99.—Calif.
 discurrens, *Greene, l. c.* 103.—Am. bor.
 Dorrii, *Greene, l. c.* 101 (= *Silene Dorrii*).—Am. bor.
 elliptica, *Greene, l. c.* 103.—Am. bor.
 halophila, *Greene, l. c.* 101.—Am. bor.
 Jonesii, *Greene, l. c.* 102.—Am. bor.
 latifolia, *Greene, l. c.* 98.—Am. bor.
 macilentia, *Greene, l. c.* 100.—Am. bor.
 Menziesii, *Greene, l. c.* 98 (= *Silene Menziesii*).—Am. bor.
 nodosa, *Greene, l. c.* 100.—Am. bor.
 picta, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xix. 165.—Am. bor.
 tenerima, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 104.—Am. bor.
 tereticaulis, *Greene, l. c.* 105.—Am. bor.
 villosula, *Greene, l. c.* 104.—Am. bor.
 viscosa, *Greene, l. c.* 98.—Am. bor.

ANTENNARIA, Gaertn. (Compos.).

- acuminata, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xvii. 202.—Am. bor.
 austromontana, *E. Nelson, in Proc. U. S. Nat. Mus.* xxiii. 703.—Am. bor.
 borealis, *Greene, in Pittonia*, iv. 85 = pallida.
 callilepis, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xvii. 201.—Am. bor.
 chlorantha, *Greene, l. c.* xviii. 38.—Am. bor.
 concinna, *E. Nelson, in Proc. U. S. Nat. Mus.* xxiii. 705.—Am. bor.
 formosa, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 145.—Am. bor.
 Hendersoni, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 221.—Am. bor.
 lanulosa, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xviii. 38.—Am. bor.
 latisquama, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 41.—Am. bor.
 latisquamea, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. (1905) 145.—Am. bor.
 leucophaea, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 221.—Am. bor.
 maculata, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xviii. 39.—Am. bor.
 mesochora, *Greene, Pittonia*, v. 111.—Am. bor.
 microphylla, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 975.—Am. bor.
 oxyphylla, *Greene, Pittonia*, iv. 284.—Am. bor.
 pallida, *E. Nelson, in Proc. U. S. Nat. Mus.* xxiii. 700.—Alaska.

ANTENNARIA :—

- Piperi, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 21.—Am. bor.
 Sansonii, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xviii. 37.—Am. bor.
 sedoides, *Greene, l. c.*—Am. bor.
 Sierrae-Blancae, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 127.—Am. bor.
 speciosa, *E. Nelson, in Proc. U. S. Nat. Mus.* xxiii. 705.—Calif.
 stenolepis, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xvii. 201.—Am. bor.
 tomentella, *E. Nelson, in Proc. U. S. Nat. Mus.* xxiii. 701.—Am. bor.

ANTHEMIS, Mich. (Compos.).

- aeolica, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 84.—Sicil.
 brevifolia, *Lojac. l. c.* 81.—Sicil.
 Callieri, *Velen. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 43.—Tauria.
 carthaginensis, *Pau, in Bol. Soc. Arag.* ii. 70; et ex *Munuera, in Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 92.—Hispan.
 concolor, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 87.—Sicil.
 Cupaniana, *Tod. in Lojac. l. c.* 77.—Sicil.
 Georgieviana, *Davidoff, in Magyar Bot. Lap.* iv. 29.—Bulgar.
 Ismelia, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 78.—Sicil.
 leucopilodes, *Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 19.—As. Min.
 Ionadioides, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii–viii (= *Rhadinolepis Ionadioides*).—Alger.
 lopadusana, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 85.—Sicil.
 orbicula, *Velen. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* lii. 155.—Eur.
 Palumbi, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 91.—Sicil.
 panachaica, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* ii. 57.—Eur.
 riloensis, *Velen. in Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 28, 6.—Bulgar.
 sicula, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 84.—Sicil.
 virescens, *Velen. in Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 28, 5.—Bulgar.

ANTHEPHORA, Schreb. (Gramin.).

- cristata, *Hack. in Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo*, Sér. III. 255.—Afr. trop.
 elongata, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 2.—Afr. trop.

ANTHERICUM, Linn. (Liliac.).

- cirrifolium, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 937.—Afr. austr.
 Conrathii, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 997.—Afr. austr.
 divaricatum, *Baker, ex Schinz, in Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich*, xlix. 174.—Afr. austr.
 drepanoides, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 71.—Mexic.
 durangense, *Greenm. l. c.* 72.—Mexic.
 heroense, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 857.—Afr. trop.
 Junodi, *Baker, ex Schinz, in Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich*, xlix. 175.—Afr. austr.
 Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent.* 39.—Afr. trop.
 liliagastrium, *Engl. & Gilg. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 188.—Afr. trop.
 lowryense, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 996.—Afr. austr.
 macranthum, *Baker, ex Schinz, in Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich*, xlix. 175.—Afr. austr.
 Nelsonii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 72.—Mexic.
 oligotrichum, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 996.—Afr. austr.
 pallidiflavum, *Engl. & Gilg. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 187.—Afr. trop.
 pretoriense, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 780.—Afr. austr.
 Radula, *Baker, l. c.* 781.—Afr. austr.
 Rehmanni, *Baker, l. c.*—Afr. austr.
 stenophyllum, *Baker, l. c.*—Afr. austr.
 subulatum, *Baker, l. c.* 782.—Afr. austr.
 tortile, *Baker, l. c.* iv. 996.—Afr. austr.
 vaginatum, *Baker, l. c.* 997.—Afr. austr.
 vestitum, *Baker, ex Schinz, in Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich*, xlix. 174.—Afr. austr.
 Warnecke, *Engl. Jahrb.* xxxii. 91.—Afr. trop.
 xylorrhizum, *Engl. & Gilg. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 187.—Afr. trop.
 Zenkeri, *Engl. Jahrb.* xxxii. 91.—Afr. trop.

ANTHOCLEISTA, Afzel. (Logan.).

- Baertsiana, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 829.—Afr. trop.
 insulana, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 186.—Afr. trop.
 procera, *Lepr. ex Bureau, Thèse Logan.* 77.—Afr. trop.
 pulcherrima, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxx. 374.—Afr. trop.

ANTHOLYZA, Linn. (Irid.).

- Cabrae, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. V. 15.—Afr. trop.
 Descampsii, *Wildem. l. c.* Sér. IV. 18.—Afr. trop.
 Gilletii, *Wildem. l. c.* 19.—Afr. trop.
 magnifica, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 201.—Afr. trop.
 Schlechteri, *Baker, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1007.—Afr. austr.

ANTHOSPERMUM, Linn. (Rubiace.).

- cliffortioides, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. 416.—Afr. trop.
 Holtzii, *K. Schum. l. c.* xxxiv. 340.—Afr. trop.
 leuconeuron, *K. Schum. l. c.* xxx. 416.—Afr. trop.
 Randii, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1902, 253.—Afr. trop.
 Rosmarinus, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. 417.—Afr. trop.

ANTHOSANTHUM, Linn. (Gramin.).

- Hookeri, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 380 (= *Ataxia Hookeri*).—Ind. or.; China.
 laxiflorum, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 264 = *Puelii*.
 pauciflorum, *Adam, in Denkschr. Akad. Wien, Math. Nat.* lxxiv. 116.—Turcia.

ANTHRISCUS, Bernh. (Umbell.).

- dissectus, *C. H. Wright, in Johnston, Uganda Prot.* i. 326.—Afr. trop.
 glacialis, *Lipsky, in Act. Hort. Petrop.* xxiii. 145.—As. cent.

ANTHURIUM, Schott (Arac.).

- acrobates, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 276; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 128.—Ecuador.
 adsimile, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 219.—Ecuador.
 agoyanense, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 203.—Ecuador.
 alatum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 276.—N. Granat.
 albidum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 251.—Ecuador.
 albispatha, *Sod. l. c.* 261.—Ecuador.
 albo-virescens, *Sod. l. c.* 252.—Ecuador.
 alegriasense, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 220.—N. Granat.
 amazonicum, *Engl. l. c.* 194.—Bras.
 anceps, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 215.—Ecuador.
 angamarcanum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 200; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 109.—Ecuador.
 annulatum, *Sod. l. c.* xv. 303; *l. c.* 14.—Ecuador.
 antioquiense, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 174.—N. Granat.
 argyrostachyum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 104; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 90.—Ecuador.
 aristatum, *Sod. l. c.* xv. 469; *l. c.* 51.—Ecuador.
 atroviride, *Sod. l. c.* xvi. 12; *l. c.* 68.—Ecuador.
 baezanum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 255.—Ecuador.
 barbacoasense, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 156.—N. Granat.
 Barclayanum, *Engl. l. c.* 79.—N. Granat.
 Blanchetianum, *Engl. l. c.* 168.—Bras.
 brachypodium, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 192; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 99.—Ecuador.
 brevipes, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 195.—Ecuador.
 Briosianum, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 222.—Ecuador.
 buglossum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 9; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 160.—Ecuador.
 Bullianum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 120.—Hab. ?
 bullosum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 249.—Ecuador.
 cabrerense, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 240.—N. Granat.
 cachabianum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 197.—Ecuador.
 cainarachense, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 192.—Peruv.

ANTHURIUM :—

- Camposii, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 258.—Ecuador.
 canaliculatum, *Sod. l. c.* 245.—Ecuador.
 carneospadix, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 194.—Peruv.
 caulorrhizum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 211.—Ecuador.
 chlorocarpum, *Sod. l. c.* 251.—Ecuador.
 chlorostachyum, *Sod. Diagn.* 11 = *malacophyllum*.
 chorense, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 128.—N. Granat.
 citrifolium, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 301; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 11.—Ecuador.
 clathratum, *Sod. l. c.* xvi. 100; *l. c.* 86.—Ecuador.
 cochliodes, *Sod. l. c.* xvii. 164; *l. c.* 198.—Ecuador.
 conterminum, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 67.—Ecuador.
 cordulatum, *Sod. l. c.* 223.—Ecuador.
 coripatense, *N. E. Br. ex Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 255.—Bolivia.
 corrugatum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 97; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 82.—Ecuador.
 crebrinerve, *Sod. l. c.* 91; *l. c.* 76.—Ecuador.
 cultrifolium, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 202.—Ecuador.
 cupreonitens, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 238.—N. Granat.
 curvatum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 198.—Ecuador.
 cuspidiferum, *Sod. l. c.* 207.—Ecuador.
 cymbispatha, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 106; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 93.—Ecuador.
 dendrobates, *Sod. l. c.* xvii. 159; *l. c.* 192.—Ecuador.
 dictyophyllum, *Sod. l. c.* xvi. 99; *l. c.* 84.—Ecuador.
 discolor, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 262.—Ecuador.
 divaricatum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 251; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 207.—Ecuador.
 dolichophyllum, *Sod. l. c.* 341; *l. c.* 180.—Ecuador.
 dolichostachyum, *Sod. l. c.* xvi. 198; *l. c.* 104 bis.—Ecuador.
 elatius, *Sod. l. c.* 8; *l. c.* 62.—Ecuador.
 elegantulum, *Sod. l. c.* 419; *l. c.* 136.—Ecuador.
 ellipsoideum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 80.—Ecuador.
 Engleri, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 5; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 59.—Ecuador.
 Ernesti, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 80.—Peruv.
 erythrocarpum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 339; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 169.—Ecuador.
 esmeraldense, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 253.—Ecuador.
 extipulatum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 92; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 77 (errore extipulatum).—Ecuador.
 fasciale, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 204.—Ecuador.
 furcatum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 168; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 203.—Ecuador.
 fusco-punctatum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 195.—Ecuador.
 Gaffurii, *Sod. l. c.* 263.—Ecuador.
 Gilgii, *Sod. l. c.* 208.—Ecuador.
 glanduligerum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 97.—N. Granat.
 glaucophyllum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 254.—Ecuador.
 gracilescens, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 393; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 35.—Ecuador.
 grande, *N. E. Br. ex Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 204.—Bolivia.
 Greigii, *Hort. ex Engl. l. c.* 281.—Hab. ?
 guallupense, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 243.—Ecuador.
 hastaefolium, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 191; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 97.—Ecuador.
 hastiferum, *Hort. in Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 195.—Hybr.
 Hrubi, *Hort. ex Engl. l. c.* 245.—Hybr.
 huallagense, *Engl. l. c.* 132.—Peruv.
 huamaliense, *Engl. l. c.* 193.—Peruv.
 huanucense, *Engl. l. c.* 165.—Peruv.
 hybridum, *Hort. ex Engl. l. c.* 228.—Hybr.
 hylaeum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 95; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 79.—Ecuador.
 hylophilum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 207.—Ecuador.

ANTHURIUM :—

- interruptum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 301; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 13.—Ecuador.
 itanhaense, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 166.—Bras.
 Jenmanii, *Engl. l. c.* 72.—Guiana.
 Johnii, *Engl. l. c.* 119.—Am. cent.
 joseanum, *Engl. l. c.* 68.—Am. cent.
 julospadix, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 199.—Ecuador.
 Kellerianum, *Hort. ex Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 195.—Hybr.
 lacinosum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 300; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 10.—Ecuador.
 Lancea, *Sod. l. c.* xvi. 273; *l. c.* 123.—Ecuador.
 lanceum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 140.—Hybr.
 latecordatum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 8; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 158.—Ecuador.
 latemarginatum, *Sod. l. c.* xvi. 194; *l. c.* 100.—Ecuador.
 latifolium, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 226; *et in Revista Chil. Hist. Nat.* iv. 78.—Ecuador.
 latissimum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 292.—Peruv.
 leonianum, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 21.—Ecuador.
 lepturum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 458; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 37.—Ecuador.
 leucostachyum, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 221.—Ecuador.
 Leveillei, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 260.—Ecuador.
 lineolatum, *Sod. l. c.*—Ecuador.
 Lingua, *Sod. l. c.* 245.—Ecuador.
 linguifolium, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 162.—Ecuador.
 litanum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 242.—Ecuador.
 livescens, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 337; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 122.—Ecuador.
 lividispica, *Sod. l. c.* 432; *l. c.* 139.—Ecuador.
 Loeftgrenii, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 165.—Bras.
 lorifolium, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 304; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 15.—Ecuador.
 lucorum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 194.—N. Granat.
 lunatum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 156; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 189.—Ecuador.
 luteolum, *Sod. l. c.* xvi. 281; *l. c.* 133.—Ecuador.
 lutescens, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 293.—Peruv.
 macrolonchium, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 259.—Ecuador.
 macrostachyum, *Sod. l. c.* 246.—Ecuador.
 macrourum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 438; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 146.—Ecuador.
 maculosum, *Sod. l. c.* xv. 388; *l. c.* 30.—Ecuador.
 malacophyllum, *Sod. l. c.* xvi. 201; *l. c.* 111.—Ecuador.
 margaricarpum, *Sod. l. c.* xv. 292; *l. c.* 2.—Ecuador.
 marginellum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 202.—Ecuador.
 marmoratum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 261; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 107.—Ecuador.
 masense, *Sod. l. c.* 439; *l. c.* 148.—Ecuador.
 maximum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 77 = *Fontanesii*.
 membranaceum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 208.—Ecuador.
 miconiaefolium, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 7; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 61.—Ecuador.
 micromystrium, *Sod. l. c.* xvii. 163; *l. c.* 196.—Ecuador.
 Miguelii, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 126.—Bolivia.
 mindense, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 470; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 53.—Ecuador.
 miniatum, *Sod. l. c.* xvii. 14; *l. c.* 166.—Ecuador.
 monzonense, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 264.—Peruv.
 multisulcatum, *Engl. l. c.* 189.—N. Granat.
 Myosurus, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 196.—Ecuador.
 nanegalense, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 460; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 40.—Ecuador.
 nanospadix, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 173.—Bras.
 Navasi, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 247.—Ecuador.
 nemorale, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 462; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 43.—Ecuador.

ANTHURIUM:—

- nitens, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 258.—Ecuador.
 oblongifolium, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 2; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 56.—Ecuador.
 oblongo-cordatum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 110.—N. Granat.
 obtusatum, *Engl. l. c.* 239.—N. Granat.
 ochreatum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 464; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 45.—Ecuador.
 oreophilum, *Sod. l. c.* xvi. 441; *l. c.* 150.—Ecuador.
 orientale, *Sod. l. c.* 435; *l. c.* 143.—Ecuador.
 ovatum, *Sod. l. c.* 15; *l. c.* 72.—Ecuador.
 oxyphyllum, *Sod. l. c.* xv. 381; *l. c.* 20.—Ecuador.
 pachyphyllum, *Sod. l. c.* xvi. 10; *l. c.* 65.—Ecuador.
 pallidinerivium, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 197, 245.—Hybr.
 panduraefolium, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 190; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 95.—Ecuador.
 pangoanum, *Sod. l. c.* 6; *l. c.* 60.—Ecuador.
 Parambae, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 247.—Ecuador.
 parile, *N. E. Br. ex Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 151.—Bolivia.
 patulum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 427; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 134.—Ecuador.
 pedunculare, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 196.—Ecuador.
 pellucido-punctatum, *Sod. l. c.* 206.—Ecuador.
 peltigerum, *Sod. l. c.* 244.—Ecuador.
 peruvianum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 262.—Peruv.
 perversum, *Engl. l. c.* 195.—Hybr.
 Pfitzeri, *Engl. l. c.* 259.—Ecuador.
 philodendroides, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 5; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 155.—Ecuador.
 Pirottae, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 261.—Ecuador.
 plantagineum, *Sod. l. c.* 198.—Ecuador.
 platyglossum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 252; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 208.—Ecuador.
 platylobum, *Sod. l. c.* 250; *l. c.* 205.—Ecuador.
 Pohlmanum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 152.—Reg. Andin.
 polyphlebium, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 388; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 29.—Ecuador.
 polystictum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 248.—Ecuador.
 Porteri, *Sod. l. c.* 210.—Ecuador.
 praealtum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 3; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 153.—Ecuador.
 Preussii, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 68.—Venez.
 procerum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 203; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 113.—Ecuador.
 prominens, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 123.—N. Granat.
 psilostachyum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 248.—Ecuador.
 psilurum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 433; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 141.—Ecuador.
 puelanum, *Sod. l. c.* xvii. 92; *l. c.* 185.—Ecuador.
 Pululahuae, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 256.—Ecuador.
 pulverulentum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 103; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 89, 216.—Ecuador.
 quinque-sulcatum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 194.—Ecuador.
 quitense, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 3; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 57.—Ecuador.
 radiatum, *Sod. l. c.* xvii. 13; *l. c.* 164.—Ecuador.
 Regelii, *Van Gaert, ex Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 228.—Hybr.
 retusum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 461; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 41.—Ecuador.
 rhizophorum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 211.—Ecuador.
 rhodostachyum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 9; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 64.—Ecuador.
 rigescens, *Sod. Diagn. Prev.* 16; *ex Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 191, 196 = Pichinchae vel rigidifolium.
 rigidissimum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 292.—Peruv.
 Rimbachii, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 202.—Ecuador.
 Riofrioi, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 82; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 173.—Ecuador.
 riparium, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 214.—N. Granat.

ANTHURIUM:—

- rivulare, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 195; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 101.—Ecuador.
 robustum, *Hort. ex Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 192.—Hybr.
 rotundilobum, *Engl. l. c.* 275.—N. Granat.
 rugulosum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 96; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 81.—Ecuador.
 rumicifolium, *Sod. l. c.* xv. 305; *l. c.* 17.—Ecuador.
 rupestre, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 201.—Ecuador.
 rusticum, *N. E. Br. ex Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 82.—Bolivia.
 Saccardoi, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 218.—Ecuador.
 sagittale, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 274; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 125.—Ecuador.
 sagittellum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 253.—Ecuador.
 scaberulum, *Sod. l. c.* 249 (errore scaherulum).—Ecuador.
 scabrinerive, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 87; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 178.—Ecuador.
 sclerophyllum, *Sod. l. c.* xvi. 436; *l. c.* 144.—Ecuador.
 septuplinervium, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 247.—Ecuador.
 smilacifolium, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 93; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 78.—Ecuador.
 Soederstroemii, *Sod. l. c.* 13; *l. c.* 70.—Ecuador.
 spathulatum, *Sod. l. c.* xv. 391; *l. c.* 33.—Ecuador.
 spathulifolium, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 194.—Ecuador.
 Spruceanum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 109.—Ecuador.
 stans, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 94; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 187.—Ecuador.
 stenophyllum, *Sod. l. c.* xv. 392; *l. c.* 34.—Ecuador.
 stipulosum, *Sod. l. c.* 394; *l. c.* 36.—Ecuador.
 striatipes, *Sod. l. c.* xvii. 81; *l. c.* 171.—Ecuador.
 striolatum, *Sod. l. c.* xv. 463; *l. c.* 44.—Ecuador.
 subcarinatum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 117.—N. Granat.
 subellipticum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xv. 472; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 54.—Ecuador.
 suborbiculare, *Sod. l. c.* xvii. 1; *l. c.* 151.—Ecuador.
 subtrigonum, *Sod. l. c.* 6; *l. c.* 157.—Ecuador.
 tarapotense, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 74.—Peruv.
 tenuinerve, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 49, 214 = citrifolium.
 tenuispadix, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 73.—Bras.
 tenuispica, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 199.—Ecuador.
 terrestre, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 196.—Peruv.
 tremulum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 10; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 161.—Ecuador.
 Trianae, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 147.—N. Granat.
 tridigitatum, *Engl. l. c.* 276.—N. Granat.
 Trinitatis, *Engl. l. c.* 73.—Ins. Trinitat.
 tripartitum, *Engl. l. c.* 277.—N. Granat.
 trisulcatum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 14; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 71.—Ecuador.
 Tungurahuae, *Sod. l. c.* xvii. 85; *l. c.* 176.—Ecuador.
 Uleanum, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 74.—Bras.
 Umbraculum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 101; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 87.—Ecuador.
 Urbani, *Sod. Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 224.—Ecuador.
 validinerivium, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 138.—Bras.
 variegatum, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 279; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 131.—Ecuador.
 venustum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 257.—Ecuador.
 verapazense, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 191.—Am. cent.
 versicolor, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 270; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 118.—Ecuador.
 vestitum, *Sod. in Revista Chil. Hist. Nat.* ix. 243.—Ecuador.
 vexillare, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvii. 12; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 163.—Ecuador.
 vittariifolium, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 88.—Bras.
 vomeriforme, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 430; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 138.—Ecuador.
 vulcanicum, *Sod. l. c.* xvii. 84; *l. c.* 174.—Ecuador.
 Weberbaueri, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 81.—Peruv.

ANTHURIUM:—

- Wolfii, *Sod. in Anal. Univ. Quito*, xvi. 262; *Contrib. Fl. Ecuat. Monog.* ii. 106.—Ecuador.
 xanthostachyum, *Sod. l. c.* 204; *l. c.* 114.—Ecuador.
- ANTIARIS**, Lesch. (Urtic.).
 africana, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 119.—Afr. trop.
 usambarensis, *Engl. l. c.*—Afr. trop.
 Welwitschii, *Engl. l. c.* 118.—Afr. trop.
- ANTICLEA**, Kunth = **Zygadenus**, Michx. (Liliac.).
 chlorantha, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 273 = *Z. elegans*.
 coloradensis, Rydb. *l. c.* = *Z. coloradensis*.
 elegans, Rydb. *l. c.* = *Z. elegans*.
 porrifolia, Rydb. *l. c.* = *Z. porrifolius*.
 virescens, Rydb. *l. c.* = *Z. mexicanus*.
- ANTIDESMA**, Burm. (Euphorb.).
 edule, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 26.—Ins. Philipp.
 oligonervium, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 294.—N. Guin.
 rhynchophyllum, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. l. c.*—N. Guin.
 Warburgii, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. l. c.* 293.—N. Guin.
- ANTIPHYLLA**, Haw. = **Saxifraga**, Linn. (Saxifr.).
 acrophila, Jord. in *Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* ii. 29.—Eur.
 acutiflora, Jord. *l. c.* 30.—Eur.
 aretioides, Jord. *l. c.* 28.—Gallia.
 coryphaea, Jord. *l. c.* 29.—Eur.
 grandiflora, Jord. *l. c.* 28.—Gallia.
 latiflora, Jord. *l. c.*—Eur.
 laxifolia, Jord. *l. c.* 30.—Eur.
 majuscula, Jord. *l. c.*—Eur.
 parviflora, Jord. *l. c.* 28.—Gallia.
 pulvinata, Small, in *N. Am. Fl. xxii*, 157 = *S. pulvinata*.
 scopulosa, Jord. in *Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* ii. 29.—Eur.
 squarrosula, Jord. *l. c.*—Gallia.
 vesula, Jord. *l. c.* 30.—Eur.
- ANTIRRHINUM**, Tourn. (Scrophul.).
 appendiculatum, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 44.—Calif.
 emarginatum, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 214.—Calif.
 ovatum, *Eastw. l. c.* 213.—Calif.
- ANTONIANA**, Bub. Fl. Pyren. iii. (1901) 170 = **Hesperis**, Linn. (Crucif.).
 laciniata, Bub. *l. c.* 171 = *H. laciniata*.
 sylvestris, Bub. *l. c.* 170 = *H. matronalis*.
- ANUBIAS**, Schott (Arac.).
 congensis, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 184.—Afr. trop.
 Gillettii, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 845.—Afr. trop.
 Haullevilleana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. V. 13.—Afr. trop.
 lanceolata, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 183.—Afr. trop.
- ANVILLEA**, DC. (Compos.).
 australis, *L. Chevall. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 771.—Alger.
- ANYCHIASTRUM**, Small, Fl. S. E. U. S. 400 (1903) = **Paronychia**, Adans. (Illecebr.).
 Baldwinii, Small, *l. c.* 401 = *P. Baldwinii*.
 herniarioides, Small, *l. c.* = *P. herniarioides*.
 riparium, Small, *l. c.* = *P. riparia*.
- AONIKENA**, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 162 (1902). **EUPHORBIACEAE**.
 patagonica, *Speg. l. c.*—Patag.
- APALATOA**, Aubl. = **Crudia**, Schreb. (Legum.).
 Blancoi, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 19 = *C. Blancoi*.
- APALOXYLON**, Drake, Hist. Pl. Madag. i. i. (1902) 75, 206. **LEGUMINOSAE**.
 madagascariense, *Drake, l. cc.*—Madag.
- APEIBA**, Aubl. (Tiliac.).
 Burchellii, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 703.—Am. austr.
- APERA**, Adans. (Gramin.).
 intermedia, *Hack. ex A. B. Jacks. in Journ. Bot.* 1904, 348, nomen.—As. Min.

APHANELYTRUM, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 12. *GRAMINEAE*.
procumbens, Hack. l. c. 13.—Ecuador.

APHANIA, Blume (Sapind.).
[SAPINDUS, Linn. I. K.]
philippinensis, Radlk. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 60.—Ins. Philipp.

APHELANDRA, R. Br. (Acanth.).
cajatambensis, Lindau, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 368.—Peruv.
Caput-Medusae, Lindau, l. c. iv. 325.—Bras.
cirsioides, Lindau, in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 157.—Peruv.
jacobinioides, Lindau, l. c. 156.—Peruv.
limbatifolia, Lindau, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 323.—Peruv.
madrensis, Lindau, l. c. 326.—Mexic.
Montis-scalaris, Lindau, ex Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 188.—Peruv.
paraensis, Lindau, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 324.—Bras.
phrynioides, Lindau, l. c. 326.—Bras.

APHYLLANTHES, Tourn. (Liliac.).
cantabrica, Bub. Fl. Pyren. iv. 111 = monspeliensis.

APHYLLON, Mitch. = **Orobanch**, Linn. (Orobanch.).
violaceum, Eastw. in Zoe, v. (1900) 85.—Calif.

APHYLLORCHIS, Blume (Orchid.).
Gollani, Duthie, in Journ. As. Soc. Beng. lxxi. 42.—Ind. or.

APINELLA, Neck. = **Trinia**, Hoffm. (Umbell.).
dioica, Calest. in Martelli, Webbia, 145 = T. vulgaris.
Hoffmannii, Calest. l. c. = T. hispida.

APINUS, Neck. = **Pinus**, Linn. (Conif.).
albicaulis, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 598 = P. albicaulis.
Cembra, Neck. Elem. iii. 270 = P. Cembra.
flexilis, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 598 = P. flexilis.
Pinea, Neck. Elem. iii. 270 = P. Pinea.

APIOS, Moench (Legum.).
gracillima, Dunn, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 488.—China.

APIUM, Tourn. (Umbell.).
ammoides, Calest. in Martelli, Webbia, 174 (= *Seseli ammoides*).—Reg. Medit.
angustilobum, Reiche, Fl. Chile, iii. 112 (= *Ligusticum angustilobum*).—Chili.
apioides, Reiche, l. c. 110 (= *Ligusticum apioides*).—Chili.
Bicknellii, Calest. in Martelli, Webbia, 178 (= *Pimpinella Bicknellii*).—Ins. Balear.
biternatum, Reiche, Fl. Chile, iii. 115 (= *Heliosciadium biternatum*).—Chili.
catalaunicum, Calest. in Martelli, Webbia, 177.—Hispan.
chrysanthum, Calest. l. c. (= *Pimpinella chrysantha*).—Graecia.
dichotomum, Calest. l. c. 179 (= *Pimpinella dichotoma*).—Hispan.; Afr. bor.
elatum, Calest. l. c. 173 (= *Heliosciadium elatum*).—Hispan.
gracile, Calest. l. c. 177 (= *Reutera gracilis*).—Hispan.
Gussonei, Calest. l. c. 178 (= *Pimpinella Gussonei*).—Ital.
Heldreichii, Calest. l. c. 176 (= *Carum Heldreichii*).—Graecia.
humile, Reiche, Fl. Chile, iii. 111 (= *Ligusticum humile*).—Chili.
laconicum, Calest. in Martelli, Webbia, 178 (= *Pimpinella laconica*).—Graecia.
meoides, Calest. l. c. 176 (= *Silva meoides*).—Graecia.
occidentale, Calest. l. c. 175.—Eur.
pimpinellifolium, Reiche, Fl. Chile, iii. 110 (= *Ligusticum pimpinellifolium*).—Chili.
Pretenderis, Calest. in Martelli, Webbia, 178 (= *Pimpinella Pretenderis*).—Graecia.
procumbens, Calest. l. c. 177 (= *Reutera procumbens*).—Hispan.
puberulum, Calest. l. c. (= *Reutera puberula*).—Hispan.
pumilum, Calest. l. c. 175 (= *Ammi pumilum*).—Lusitan.
rupestre, Calest. l. c. 176 (= *Carum rupestre*).—Graecia.

APIUM :—
saxifragum, Calest. in Martelli, Webbia, 178 (= *Pimpinella saxifraga*).—Eur.
serbicum, Calest. l. c. 177 (= *Pancicia serbica*).—Turcia.
siifolium, Calest. l. c. 178 (= *Pimpinella siifolia*).—Hispan.
Sisarum, Calest. l. c. 176 (= *Sium Sisarum*).—Eur.; As. bor. et cent.
Thorei, Calest. l. c. 174 (= *Ptychotis Thorei*).—Gallia.
villosum, Calest. l. c. 179 (= *Pimpinella villosa*).—Hispan.; Afr. bor.

APLECTRUM, Torr. (Orchid.).
Shortii, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 305.—Am. bor.

APLOPAPPUS, Cass. (Compos.).
[HAPLOPAPPUS, Endl. D. T. & H.]
Ameghinoi, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901), repr. 74.—Patag.
Andersonii, Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i. 100 (= *Stenotus Andersonii*).—Am. bor.
angustifolius, Reiche, Fl. Chile, iii. 286 (= *Pyrrhocoma angustifolia*).—Chili.
bezanillanus, Reiche, l. c. 289 (= *Pyrrhocoma bezanillana*).—Chili.
breviradiatus, Reiche, l. c. 326.—Chili.
canescens, Reiche, l. c. 288 (= *Pyrrhocoma canescens*).—Chili.
Cerberoanus, Reiche, l. c. 292 (= *Pyrrhocoma Cerberoana*).—Chili.
chrysocephalus, Reiche, l. c. 287 (= *Pyrrhocoma aurea*).—Chili.
corymbosus, Reiche, l. c. 330 (= *Steriphe corymbosus*).—Chili.
denticulatus, Reiche, l. c. 273 (= *Pyrrhocoma denticulata*).—Chili.
Donianus, Schultz, Bip. ex Reiche, l. c. 294.—Chili.
durus, Reiche, l. c. 287 (= *Pyrrhocoma rigida*).—Chili.
elatus, Reiche, l. c. 293 (= *Haplodiscus elatus*).—Chili.
fallax, Reiche, l. c. 296 (= *Haplodiscus fallax*).—Chili.
graveolens, Reiche, l. c. 294 (= *Haplodiscus graveolens*).—Chili.
humilis, Reiche, l. c. 328 (= *Haplodiscus humilis*).—Chili.
ischnos, Reiche, l. c. 292 (= *Haplodiscus ischnos*).—Chili.
Illini, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901), repr. 75.—Patag.
Kingi, Reiche, Fl. Chile, iii. 291 (= *Haplodiscus Kingi*).—Chili.
latifolius, Reiche, l. c. 294 (= *Haplodiscus latifolius*).—Chili.
linifolius, Reiche, l. c. 286 (= *Pyrrhocoma linifolia*).—Chili.
longipes, Reiche, l. c. 295 (= *Pyrrhocoma longipes*).—Chili.
Macraeanus, Reiche, l. c. 296 (errore Macraeanus) (= *Pyrrhocoma Macraeana*).—Chili.
megacephalus, Hitchc. in Trans. Kansas Acad. xvi. 131 (= *Eriocarpum megacephalum*).—Am. bor.
Moyanoi, Speg. in Rev. Agron. La Plata, 1897, 609.—Patag.
multifolius, Phil. ex Reiche, Fl. Chile, iii. 291 (= *Pyrrhocoma foliosa*).—Chili.
Mustersi, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901), repr. 77.—Patag.
parvifolius, Reiche, Fl. Chile, iii. 287 (= *Pyrrhocoma parvifolia*).—Chili.
patagonicus, Speg. in Rev. Agron. La Plata, 1897, 528.—Patag.
phyllophorus, Reiche, Fl. Chile, iii. 291 (= *Haplodiscus clausiflorus*).—Chili.
Pinea, Reiche, l. c. (= *Pyrrhocoma Pinea*).—Chili.
prostratus, Phil. in Reiche, l. c. 320 = australis.
reticulatus, Reiche, l. c. 290 (= *Pyrrhocoma reticulata*).—Chili.
rigidus, Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i. 100 (= *Pyrrhocoma rigida*).—Am. bor.
rosmarinifolius, Reiche, Fl. Chile, iii. 329.—Chili.
saxatilis, Reiche, l. c. 289 (= *Pyrrhocoma saxatilis*).—Chili.
serrulatus, Reiche, l. c. 312.—Chili.
setigerus, Meigen, in Engl. Jahrb. xvii. 281 (= *Pyrrhocoma setigera*).—Chili.

APLOPAPPUS :—
sphacelatus, Reiche, Fl. Chile, iii. 290 (= *Haplodiscus sphacelatus*).—Chili.
stenophyllus, Phil. in Anal. Univ. Chil. lxxxvii. 604.—Chili.
Struthionum, Speg. in Rev. Agron. La Plata, 1897, 529.—Patag.
tehuelches, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901), repr. 78.—Patag.
tiltilensis, Phil. ex Reiche, Fl. Chile, iii. 322.—Chili.
taeda, Reiche, l. c. 295 (= *Haplodiscus Peteroanus*).—Chili.
vernicosus, Phil. ex Reiche, l. c. 312.—Chili.
Zanartui, Reiche, l. c. 296 (= *Haplodiscus Zanartui*).—Chili.

APOCYNUM, Tourn. (Apocyn.).
ambigens, Greene, Pl. Baker. iii. 17.—Am. bor.
Andrewsii, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 57.—Am. bor.
calophyllum, Greene, l. c.—Am. bor.
cardiophyllum, Greene, l. c. 79.—Calif.
divergens, Greene, l. c. 56.—Am. bor.
laurinum, Greene, Pittonia, v. 65.—Am. bor.
lividum, Greene, Pl. Baker. iii. 17.—Am. bor.
Milleri, Britton, Man. Fl. N. U. S. 739.—Am. bor.
myrianthum, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 59.—Am. bor.
nevadense, Goodd. in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 57.—Am. bor.
oblongum, Greene, Pittonia, v. 65.—Calif.
oliganthum, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 58.—Am. bor.
palustre, Greene, l. c.—Am. bor.
rhomboideum, Greene, Pittonia, v. 66.—Am. bor.
salignum, Greene, l. c. 64.—Calif.
Suksdorffii, Greene, l. c. 65.—Am. bor.
tomentellum, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 58.—Am. bor.

APONOGETON, Linn. f. (Naiad.).
Dinteri, Engl. & Krause, in Engl. Jahrb. xxxviii. 92.—Afr. trop.
gracilis, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 763.—Afr. austr.
hereroensis, Schinz, l. c. 764.—Afr. trop.

APOROSELLA, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 488 (1905). *EUPHORBACEAE*.
Hassleriana, Chod. l. c. 489.—Parag.

APOSTASIA, Blume (Orchid.).
pauana, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 72.—N. Guin.

APPENDICULA, Blume (Orchid.).
imbricata, J. J. Sm. in Ic. Bogor. t. 110 B.—Java.
Latilabium, J. J. Sm. Orch. Ambon, 89.—Ins. Ambon.
longa, J. J. Sm. Orchid. Java, 531.—Java.
pauana, Kraenzl. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 125.—N. Guin.
pilosa, J. J. Sm. in Ic. Bogor. t. 110 A.—Borneo.

APSANTHEA, Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. ii. 40 (1903) = **Scilla**, Linn. (Liliac.).
melanocarpa, Jord. l. c. 41.—Alger.
micrantha, Jord. l. c.—Alger.
oligantha, Jord. l. c. 40.—Alger.
propera, Jord. l. c. 41.—Alger.
serotina, Jord. l. c. 40.—Alger.

APTERIA, Nutt. (Burm.).
aphylla, Small, Fl. S. E. U. S. 309 (= *Lobelia aphylla*).—Am. bor.
Ulei, Schlechter, in Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 102.—Reg. Amaz.

APTOSIMUM, Burch. (Scrophul.).
angustifolium, E. Web. & Schinz, ex E. Web. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 896.—Afr. trop.
Dinteri, E. Web. l. c. 902.—Afr. austr.
glandulosum, E. Web. & Schinz, ex E. Web. l. c. 899.—Afr. trop.
Marlothii, Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. II. 127 (= *Peliosotomum Marlothii*).—Afr. austr.
neglectum, E. Web. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 894.—Afr. austr.
Nelsii, E. Web. l. c. 900.—Afr. trop.
pubescens, E. Web. l. c. 903.—Afr. trop.
Schinzii, E. Web. l. c. 901.—Afr. trop.
suberosum, E. Web. l. c. 904.—Afr. trop.

AQUILEGIA, Tourn. (Ranunc.).
columbiana, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 145.—Am. bor.

AQUILEGIA :—

- desertorum, Cockerell, ex A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 27.—Am. bor.
 Eastwoodiae, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 146.—Am. bor.
 Ebneri, Zimm. in *Fünft. Jahres-Ber. Staats-Ober-Realsch. Steyr*, (1875) 21.—Eur.
 Fauriei, Léveillé, in *Bull. Acad. Géog. Bot.* 1902, 300.—As. bor.
 Henryi, Finet & Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. (1904) 411 (= *Isopyrum Henryi*).—China.
 longispala, Zimm. in *Fünft. Jahres-Ber. Staats-Ober-Realsch. Steyr*, (1875) 26.—Eur.
 mancosana, Cockerell, in *Torreya*, ii. 75 = *Eastwoodiae*.
 oreophila, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 146.—Am. bor.
 Pancicii, Degen, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 118.—Serbia.
 pauciflora, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 76.—Calif.
 Portae, Huter, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* 1903, 495.—Eur.
 Shockleyi, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 193.—Am. bor.
 sulphurea, Zimm. in *Fünft. Jahres-Ber. Staats-Ober-Realsch. Steyr*, (1875) 38 = *chrysantha*.
 thalictrifolia, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 145.—Am. bor.

AQUILINA, Bub. Fl. Pyren. iii. (1901) 374 = **Aquilegia**, Tourn. (Ranunc.).
pyrenaica, Bub. l. c. = *Aquilegia pyrenaica*.
vulgaris, Bub. l. c. 375 = *Aquilegia vulgaris*.

ARABIS, Linn. (Crucif.).

- anachoretica, Porta, ex Huter, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 139.—Eur.
 axillaris, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 437.—Corea.
 Collinsii, Fernald, in *Rhodora*, vii. 32.—Am. bor.
 Ferdinandi-Coburgi, Kell. & Suenderm. in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1903, 62.—Maced.
 Georgiana, Harper, in *Torreya*, iii. 87.—Am. bor.
 gredensis, Gandoger, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 413.—Hispan.
 iwatensis, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 113.—Japan.
 Kochii, Blank, in *Montana Agric. Coll. Sci. Studies*, Bot. i. 57.—Am. sept.
 Macdonaldiana, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 488.—Calif.
 Menziesii, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 187 (= *Hesperis Menziesii*).—Am. bor.
 Merinoi, Pau, ex Merino, in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 512.—Hispan.
 oblanceolata, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 557.—Am. bor.
 pedicellata, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 91.—Am. bor.
 pieninica, Wolosz. Fl. Polon. Exsicc. no. 803.—Hungar.
 rugocarpa, Osterh. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 357.—Am. bor.
 rupicola, Krylov, in *Act. Hort. Petrop.* xxi. 3.—As. cent.
 Selbyi, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 557.—Am. bor.
 stenoloba, Greene, Pl. Baker. iii. 8.—Am. bor.
 tanakana, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 160.—Japan.
 Whitedii, Piper, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 39.—Am. bor.

ARACHIS, Linn. (Legum.).

- guaranitica, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 886.—Parag.
 paraguariensis, Chod. & Hassl. l. c.—Parag.

ARACHNANTHE, Blume (Orchid.).

- [*RENANTHERA*, Lour. D. T. & H.]
 annamensis, Rolfe, in *Gard. Chron.* 1905, i. 391.—Anam.
 Flos-aeris, J. J. Sm. *Orchid. Java*, 584 (= *Renanthera Flos-aeris*).—Malaya.
 Sulingi, J. J. Sm. l. c. 586 (= *Aerides Sulingi*).—Java.

ARACHNITES, F. W. Schmidt = **Ophrys**, Linn. (Orchid.).

- aranifera*, Bub. Fl. Pyren. iv. 48 = *O. aranifera*.

ARAGALLUS, Neck. = **Astragalus**, Tourn. (Legum.).

- abbreviatus*, Greene, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 12.—Am. bor.
aboriginum, Greene, l. c. 13.—Am. bor.

ARAGALLUS :—

- Albertinus*, Greene, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 15.—Am. bor.
articulatus, Greene, l. c. 13.—Am. bor.
bryophilus, Greene, l. c. 17.—Am. bor.
cervinus, Greene, l. c. 16.—Am. bor.
falcatus, Greene, l. c. 13.—Am. bor.
formosus, Greene, l. c. 14.—Am. bor.
galioides, Greene, l. c. 16.—Am. bor.
hudsonicus, Greene, l. c. 17.—Am. bor.
invenustus, Greene, l. c. 14.—Am. bor.
johannensis, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 556.—Am. bor.
Knowltonii, Greene, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 12.—Am. bor.
luteolus, Greene, l. c. 17.—Am. bor.
Macounii, Greene, l. c. 16.—Am. bor.
majusculus, Greene, l. c. 12.—Am. bor.
melanodontus, Greene, l. c. 15.—Am. bor.
Metcalfei, Greene, l. c. 12.—Am. bor.
rigens, Greene, l. c. 14.—Am. bor.
varians, Rydb. ex Britton & Rydb. in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 176.—Am. bor.
ventosus, Greene, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 15.—Am. bor.
villosus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 36.—Am. bor.

ARALIA, Tourn. (Aral.).

- repens*, Matsum. *Enum. Sci. Names* (1895) 27 (= *Panax repens*).—Japan.
reticulata, Hort. ex Hemsl. in *Bot. Mag.* t. 7927 = *Meryta Denhamii*.
Searelliana, Dunn, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 498.—China.

ARCHANGELICA, Hoffm. = **Angelica**, Linn. (Umbell.).

- songarica*, Lipsky, ex Paulsen, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 143 = *A. songorica*.

ARCHAETOGERON, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. (1904) 94 = **Achaetogeron**, A. Gr. (Compos.).**ARCHIBACCHARIS**, Heering, in *Jahrb. Hamb. Wiss. Anst.* xxi. Beiheft III. (1904) 40. **COMPOSITAE**.

- hieraciifolia*, Heering, l. c. (= *Baccharis hieraciifolia*).—Mexic.
hirtella, Heering, l. c. 41 (= *Baccharis hirtella*).—Mexic.

ARCHIDENDRON, F. Muell. (Legum.).

- solomonense*, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl.* t. 2735.—Ins. Solom.

ARCHYTAEA, Mart. (Ternstroem.).

- pulcherrima*, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 569.—Borneo.

ARCTAGROSTIS, Griseb. (Gramin.).

- angustifolia*, Nash, ex Britton & Rydb. in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 149.—Am. bor.
macrophylla, Nash, ex Britton & Rydb. l. c. 151.—Am. bor.
poaeoides, Nash, ex Britton & Rydb. l. c. 152.—Am. bor.

ARCTERICA, Coville, in *Proc. Wash. Acad. Sci.* iii. 573 (1901). **ERICACEAE**.

- [*CASSIOPE*, G. Don. D. T. & H.]
oxycoccoides, Coville, l. c. (= *Cassiope oxycoccoides*).—Ins. Bering.

ARCTIUM, Linn. (Compos.).

- austriacum*, Teyber, in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, lii. (1902) 590.—Eur.

ARCTOPHILA, Rupr. = **Colpodium**, Trin. (Gramin.).

- brizoides*, Greene, in *Ottawa Natural.* xvi. 83.—Am. bor.
chrysantha, Greene, l. c. 84.—Am. bor.
gracilis, Greene, l. c. 83.—Am. bor.

ARCTOSTAPHYLOS, Adans. (Ericac.).

- auriculata*, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 202.—Calif.
bracteata, Howell, Fl. N. W. Amer. i. 417.—Am. bor.
Conzattii, Fern. in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 497.—Mexic.
franciscana, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 201.—Calif.

ARCTOSTAPHYLOS :—

- glabrata*, Fern. in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 497.—Mexic.
hispidula, Howell, Fl. N. W. Amer. i. 415.—Am. bor.
intricata, Howell, l. c. 416.—Am. bor.
nochtlanensis, Loesen. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. (1903) 220.—Mexic.
oblongifolia, Howell, Fl. N. W. Amer. i. 416.—Am. bor.
obtusifolia, Piper, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 642.—Am. bor.
parvifolia, Howell, Fl. N. W. Amer. i. 416.—Am. bor.
pulchella, Howell, l. c.—Am. bor.
strigosa, Howell, l. c. 417.—Am. bor.
vestita, Eastw. in *Sarg. Trees & Shrubs*, 205, t. 97.—Calif.
virgata, Eastw. l. c. 203, t. 96.—Calif.

ARCTOTIS, Linn. (Compos.).

- Gumbletoni*, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 7796.—Afr. austr.

ARDISIA, Sw. (Myrsin.).

- angustifolia*, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 94 (= *Wallenia angustifolia*).—Bras.
Beccariana, Mez, l. c. 110.—Borneo.
Brackenridgei, Mez, l. c. 127 (= *Myrsine Brackenridgei*).—Ins. Fiji.
brevithyrsa, Mez, l. c. 121.—Java.
Brongiartii, Mez, l. c. 79.—Hort.
brunneo-purpurea, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxx. 98.—Afr. trop.
Candolleana, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 138 (= *Tinus Candolleanus*).—Ins. Philipp.
carnea, Mez, l. c. 120.—Celebes.
castaneifolia, Mez, l. c. 138.—Ins. Philipp.
catharinensis, Mez, l. c. 96.—Bras.
caudifera, Mez, l. c. 116.—Borneo.
chontalensis, Mez, l. c. 90.—Am. cent.
Conraui, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxx. 98.—Afr. trop.
cornudentata, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 144.—Formosa.
corymbifera, Mez, l. c. 149.—China.
crassifolia, Mez, l. c. 130.—Java.
crenifolia, Mez, l. c. 91.—Mexic.
dentata, Mez, in *Urb. Symb. Antill.* ii. 393 (= *Icacorea dentata*).—Ind. occ.
Donnell-Smithii, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 235.—Am. cent.
ferruginea, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 108.—Ind. or.
fluminensis, Mez, l. c. 95.—Bras.
fortis, Mez, l. c. 114.—Borneo.
granatensis, Mez, l. c. 86.—N. Granat.
grandidens, Mez, l. c. 137.—Ins. Philipp.
guatemalensis, Mez, l. c. 92.—Am. cent.
guianensis, Mez, in *Urb. Symb. Antill.* ii. 392 (= *Icacorea guianensis*).—Ind. occ. ; Am. austr. trop.
haemantha, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxx. 99.—Afr. trop.
hainanensis, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 138.—China.
Hanceana, Mez, l. c. 149.—China.
Harrisiana, Mez, in *Urb. Symb. Antill.* ii. 401.—Ind. occ.
Hosei, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 244.—Borneo.
Huallagae, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 95.—Peru.
Hulletii, Mez, l. c. 131.—Arch. Mal.
insignis, Mez & Pittier, ex Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 237.—Am. cent.
insularis, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 111.—As. trop.
Jagorii, Mez, l. c. 148.—Ins. Philipp.
kachinensis, Mez, l. c. 147.—Ind. or.
Karwinskyana, Mez, l. c. 85.—Mexic.
Lindenii, Mez, l. c. 86.—Mexic.
livida, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 245.—Borneo.
maculosa, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 146.—China.
meonobotrys, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 342.—N. Guin.
mindanaensis, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 107.—Ins. Philipp.
myriosticta, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 342.—N. Guin.
Nagelii, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 114.—Java.
nitidula, Mez, l. c. 122.—Java.
obtusata, Mez, l. c. 104.—China.
Oldhamii, Mez, l. c. 148.—Formosa.

ARDISIA :—

- oligantha, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 134.—Java.
 ophirensis, *Mez*, l. c. 113.—Penins. Mal.
 pachysandra, *Mez*, l. c. 97 (= *Myrsine pachysandra*).—Penins. Mal.
 panurensis, *Mez*, l. c. 95.—Reg. Amaz.
 pardalina, *Mez*, l. c. 148.—Ins. Philipp.
 patens, *Mez*, l. c. 149.—China.
 paupera, *Mez*, l. c. 134.—Sumatra.
 pendula, *Mez*, l. c. 125.—Java.
 penduliflora, *Mez*, l. c. 150.—China.
 pergamacea, *Mez*, l. c. 154 (= *Climacandra pergamacea*).—Sumatra.
 Picardae, *Urb. ex Mez*, in *Urb. Symb. Antill.* ii. 395.—Ind. occ.
 pirifolia, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 129.—Ins. Philipp.
 Pittieri, *Mez*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 236.—Am. cent.
 polyactis, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 118.—Borneo.
 polyadenia, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 98.—Afr. trop.
 polylepsis, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 103.—Ind. or.
 popayanensis, *Mez*, l. c. 89.—N. Granat.
 proteifolia, *Mez*, l. c. 143.—Ins. Philipp.
 pulverulenta, *Mez*, l. c. 88.—Am. cent.
 Quelchii, *N. E. Br.* in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 46.—Guian.
 racemigera, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 125.—Arch. Mal.
 racemosa, *R. T. Baker*, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvii. 380 (Dec. 1902).—Austral.
 racemosa, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. (Mai. 1902) 138 (= *Pyrgus racemosa*).—Cochinch.
 radians, *Hemsl. & Mez*, ex *Mez*, l. c. 146.—China.
 Robinsonii, *Mez*, l. c. 77.—Venez.
 robusta, *Mez*, l. c. 84.—Venez.
 Sadebeckiana, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 97.—Afr. trop.
 saligna, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 143.—Ins. Philipp.
 Sarasinii, *Mez*, l. c. 124.—Celebes.
 scabra, *Thunb. Fl. Ceilan*. 4, nomen.—Zeylan.
 scabrida, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 118.—Ins. Philipp.
 scalaris, *Mez*, l. c. 142.—Ins. Philipp.?
 Schlechteri, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 97.—Afr. trop.
 Schlimii, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 84.—N. Granat.
 scoparia, *Mez*, l. c. 82.—N. Granat.
 scopulina, *T. S. Brandegee*, in *Zoe*, v. (1905) 215.—Mexic.
 sessilifolia, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 125.—Sumatra.
 sideromalla, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 343.—N. Guin.
 sinuato-crenata, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 148.—Ins. Philipp.
 sonchifolia, *Mez*, l. c. 116.—Ind. or.
 squarrosa, *Mez*, l. c. 110.—N. Guin.
 Staudtii, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 99.—Afr. trop.
 sublancolata, *Hochr.* in *Bull. Inst. Buitenz.* xix. 25; *Pl. Bogor. Exsicc.* 13.—Java?
 sulcata, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 112.—Ins. Philipp.
 tenera, *Mez*, l. c. 104.—China.
 Thomsonii, *Mez*, l. c. 133.—Ind. or.
 undulata, *Mez*, l. c. 146.—China.
 valida, *Mez*, l. c. 85.—N. Granat.
 verbascifolia, *Mez*, l. c. 153.—Cochinch.
 vernicosa, *Mez*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 244.—Borneo.
 villosa, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin*. 152 (= *Bladhia villosa*).—Japon.
 Wagneri, *Mez*, l. c. 79.—Am. cent.
 Willisii, *Mez*, l. c. 140.—Zeylan.
 yunnanensis, *Mez*, l. c. 107.—China.
 Zenkeri, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 100.—Afr. trop.

ARENARIA, *Rupp.* (Caryophyll.).

- breviflora, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 36 = *trinervia*.
 confusa, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 275.—Am. bor.
 Eastwoodiae, *Rydb.* l. c. 1904, 406.—Am. bor.
 glaucescens, *H. Winkl.* in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1901) 1902, 53.—As. cent.

VOL. IV.

ARENARIA :—

- gregaria, *A. A. Heller*, in *Bull. S. Calif. Acad.* ii. 67.—Calif.
 Katoana, *Mak.* in *Bot. Mag. Tokyo*, xix. 88.—Japon.
 Lawsonensis, *Britton*, ex *Britton & Rydb.* in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 169.—Am. bor.
 oresbia, *Greenm.* in *Zoe*, v. (1904) 184.—Mexic.
 Paulseni, *H. Winkl.* in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1901) 1902, 53.—As. cent.
 polycaulos, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 406.—Am. bor.
 pulvinata, *Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 450.—Eur.
 Tweedyi, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 406.—Am. bor.

ARENGA, *Labill.* (Palm.).

- mindorensis, *Becc.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 48.—Ins. Philipp.

ARETHUSA, *Gronov.* (Orchid.).

- sinensis, *Rolfe*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 46.—China.

ARGEMONE, *Tourn.* (Papav.).

- arida, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 26.—Mexic.
 pinnatifida, *Norton*, in *Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 33.—Am. bor.
 rotundata, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 160.—Am. bor.
 stenopetala, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 27.—Mexic.

ARGITHAMNIA, *Sw.* (Euphorb.).

- Brandegei, *Millsp.* in *Proc. Calif. Acad. Ser. II.* ii. (1889) 220.—Calif.
 coehensis, *J. R. Johnston*, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 688.—Venez.
 erubescens, *J. R. Johnston*, l. c. 689.—Venez.
 Palmeri, *S. Wats.* in *Proc. Amer. Acad.* xxiv. (1889) 77.—Mexic.
 Pringlei, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xli. 239.—Mexic.

ARGOSTEMMA, *Wall.* (Rubiace.).

- acuminatum, *King*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 143.—Penins. Mal.
 aequifolium, *Ridley*, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxv. 15.—Penins. Mal.
 bicolor, *King*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 155.—Penins. Mal.
 bryophilum, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 393.—N. Guin.
 Curtissii, *King*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 151.—Penins. Mal.
 hirtum, *Ridley*, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxv. 14.—Penins. Mal.
 Hookeri, *King*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 155.—Penins. Mal.
 membranaceum, *King*, l. c. 145.—Penins. Mal.
 nutans, *King*, l. c. 146.—Penins. Mal.
 oblongum, *King*, l. c. 153.—Penins. Mal.
 perakense, *King*, l. c. 152.—Penins. Mal.
 Ridleyi, *King*, l. c. 147.—Penins. Mal.
 subcrassum, *King*, l. c. 152.—Penins. Mal.
 unifolioloides, *King*, l. c. 148.—Penins. Mal.
 urticifolium, *King*, l. c. 146.—Penins. Mal.
 Wrayi, *King*, l. c. 154.—Penins. Mal.
 Yappii, *King*, l. c. 145.—Penins. Mal.

ARGYREIA, *Lour.* (Convolv.).

- Burneyi, *Gage*, in *Rec. Bot. Surv. India*, iii. 78.—Burma.

ARGYROLOBIUM, *Eckl. & Zeyh.* (Legum.).

- vaginiferum, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 323.—Afr. trop.

ARGYROSTACHYS, *Lopr.* in *Engl. Jahrb.* xxx. (1901) 108; et in *Malpighia*, xiv. (1901) 435.**AMARANTACEAE.**

- splendens, *Lopr.* l. c. 109; l. c. 436.—Afr. trop.

ARIA, *Jacq. f.* = *Pyrus*, *Linn.* (Rosac.).

- angustata, *Jord.* in *Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 10.—Gallia.
 austriaca, *Beck* ex *Hedl.* in *Svenska Vet. Akad. Handl.* xxxv. (1901) 65 = *P. Aria*.
 callophylla, *Jord.* in *Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 11.—Gallia.

ARIA :—

- calvescens, *Jord.* in *Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 8.—Gallia.
 cantalica, *Jord.* l. c. 11.—Gallia.
 chlorocarpa, *Jord.* l. c. 9.—Gallia.
 cuspidata, *Jord.* l. c.—Gallia.
 ellipsoidea, *Jord.* l. c.—Gallia.
 globulosa, *Jord.* l. c. 8.—Gallia.
 obovata, *Jord.* l. c. 9.—Gallia.
 parvidens, *Jord.* l. c. 10.—Gallia.
 plicata, *Jord.* l. c. 9.—Gallia.
 rostellata, *Jord.* l. c. 10.—Gallia.
 rotundifolia, *Jord.* l. c.—Gallia.

ARIOCARPUS, *Scheidw.* = *Mamillaria*, *Haw.* (Cact.).

- prismaticus, *Hort.* ex *Cobbold*, in *Journ. Hortic.* 1903, l. 332 = *M. prismatica*.
 Rotchubeyanus, *Hort.* ex *Cobbold*, l. c. = *M. sulcata*.

ARISAEMA, *Mart.* (Arac.).

- acuminatum, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 226.—Am. bor.
 asperatum, *N. E. Br.* in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 176.—China.
 brevipes, *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 11.—China.
 cordatum, *N. E. Br.* in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 177.—China.
 microspadix, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 142.—Java.
 polyphyllum, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 90 (= *Calla polyphylla*).—Ins. Philipp.
 pusillum, *Nash*, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 229.—Am. bor.
 ruwenzoricum, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 143.—Afr. trop.
 Sarasinorum, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 143.—Celebes.
 Sazensoo, *Mak.* in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 133 (= *Arum Sazensoo*).—Japon.
 Stewardsonii, *Britton*, *Man. Fl. N. U. S.* 1045.—Am. bor.
 tosaense, *Mak.* in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 130.—Japon.

ARISARUM, *Tourn.* (Arac.).

- latifolium, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 29 = *vulgare*.

ARISTIDA, *Linn.* (Gramin.).

- abnormis, *Chiov.* in *Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. (1903) 48.—Afr. or. trop.
 altissima, *Arech.* in *Anal. Mus. Montevide.* iv. i. 80.—Urug.
 arachnoidea, *Litw.* in *Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 21.—Turkestan.
 Chapmaniana, *Nash*, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 118.—Am. bor.
 cordobensis, *Hack.* ex *Stuck.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 91.—Reg. Argent.
 culionensis, *Pilger*, ex *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 145.—Ins. Philipp.
 Curtissii, *Nash*, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 94.—Am. bor.
 Dinteri, *Hack.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 767.—Afr. trop.
 fastigiata, *Hack.* l. c. 768.—Afr. trop.
 Hackeli, *Arech.* in *Anal. Mus. Montevide.* iv. i. 79.—Urug.
 Hassleri, *Hack.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 277.—Parag.
 intermedia, *Arech.* in *Anal. Mus. Montevide.* iv. i. 78.—Urug.
 Kerstingii, *Pilg.* in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 127.—Afr. trop.
 micrantha, *Nash*, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 117.—Am. bor.
 Pennei, *Chiov.* in *Ann. di Bot. Roma*, ii. 366.—Afr. trop.
 portoricensis, *Pilg.* in *Urb. Symb. Antill.* iv. 100.—Ind. occ.
 subinterrupta, *Arech.* in *Anal. Mus. Montevide.* iv. i. 77.—Urug.
 subuniflora, *Nash*, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 116.—Am. bor.
 teretifolia, *Arech.* in *Anal. Mus. Montevide.* iv. i. 79.—Urug.
 venustula, *Arech.* l. c. 77.—Urug.
 Wrightii, *Nash*, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 116.—Am. bor.

ARISTOLOCHIA, *Tourn.* (Aristoloch.).

- amazonica, *Ule*, ex *Pilg.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 122.—Peruv.
 asperifolia, *Ule*, l. c. 121.—Peruv.
 bicolor, *Ule*, l. c. 124.—Peruv.
 Burro, *Lindm.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 526.—Eur.

D

ARISTOLOCHIA :—

- cauliflora, *Ule*, in *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 120.—Peruv.
 curviflora, *Malmé*, in *Arkiv Bot. Stockh.* i. 545.—Bras.
 cuyabensis, *Malmé*, in *Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxvii. no. 5, 14.—Bras.
 exigua, *Lindm.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 525.—Bras.
 gracillima, *Hemsl.* in *Kew Bull.* 1901, 143.—China.
 juruana, *Ule*, in *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 118.—Reg. Amaz.
 lagesiana, *Ule*, l. c. 119.—Reg. Amaz.
 lingua, *Malmé*, in *Arkiv Bot. Stockh.* i. 543.—Reg. Argent.
 lingulata, *Ule*, in *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 123.—Peruv.
 longicaudata, *S. Wats.* in *Proc. Amer. Acad.* xxii. 447.—Pringlei.
 longicaudata, *Mart.* in *Mart. Fl. Bras.* iv. II. 84.—Guiana.
 manshuriensis, *Kom.* in *Act. Hort. Petrop.* xxii. 112.—China.
 mindanaensis, *Warb.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 169.—Ins. Philipp.
 philippinensis, *Warb.* l. c. 170.—Ins. Philipp.
 physodes, *Ule*, in *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 119.—Peruv.
 Pringlei, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 23.—Mexic.
 Schlechteri, *Lauterb.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 260.—N. Guin.
 securidata, *Mast.* in *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 256.—Am. cent.
 sessilifolia, *Malmé*, in *Arkiv Bot. Stockh.* i. 541.—Bras.
 stenophylla, *Urb. Symb. Antill.* iii. 281.—Ind. occ.
 tarapotina, *Ule*, in *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 123.—Peruv.

ARJONA, Comm. (Santal.).

- Ameghinoi, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 159.—Patag.

ARNEBIA, Forsk. (Borag.).

- lutea, *Armari*, in *Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 161 (= *Toxostigma luteum*).—Afr. trop.
 purpurascens, *Baker*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 56.—Afr. trop.

ARNICA, Rupp. (Compos.).

- aprica, *Greene*, in *Ottawa Naturalist*, xv. 280.—Am. bor.
 arcana, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 276.—Am. bor.
 aspera, *Greene*, in *Ottawa Naturalist*, xv. 281.—Am. bor.
 aurantiaca, *Greene*, in *Torreya*, i. 42.—Am. bor.
 cana, *Greene*, in *Ottawa Naturalist*, xv. 282.—Am. bor.
 celsa, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 408.—Am. bor.
 chionopappa, *Fernald*, in *Rhodora*, vii. 148.—Am. bor.
 coloradensis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 131.—Am. bor.
 confinis, *Greene*, in *Ottawa Naturalist*, xv. 281.—Am. bor.
 gaspensis, *Fernald*, in *Rhodora*, vii. 148.—Am. bor.
 Grayi, *A. A. Heller*, in *Muhlenbergia*, i. 5.—Am. bor.
 laevigata, *Greene*, in *Ottawa Naturalist*, xv. 279.—Am. bor.
 lanulosa, *Greene*, *Pl. Baker*, iii. 26.—Am. bor.
 parvifolia, *Greene*, l. c. 28.—Am. bor.
 platyphylla, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 407.—Am. bor.
 rhizomata, *A. Nelson*, l. c. 409.—Am. bor.
 silvatica, *Greene*, *Pl. Baker*, iii. 27.—Am. bor.
 Sornborgeri, *Fernald*, in *Rhodora*, vii. 147.—Am. bor.
 stricta, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 407.—Am. bor.
 tenuis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 20.—Am. bor.
 tomentulosa, *Rydb.* l. c.—Am. bor.

ARNICASTRUM, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. (1903) 115. **COMPOSITAE**.
 glandulosum, *Greenm.* l. c.—Mexic.
ARONIA, Pers. = **Amelanchier**, Lindl. (Rosac.).

- atropurpurea, *Britton*, *Man. Fl. N. U. S.* 517.—Am. bor.

ARRACACIA, Bancr. (Umbell.).

- humilis, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 336.—Am. cent.

ARTABOTRYS, R. Br. (Anonac.).

- aurantiodorus, *Engl. & Diels*, in *Engl. Monogr. Afr. Fl.* vi. 76 (= *Xylopia aurantiodora*).—Afr. trop.
 Jollyanus, *Pierre*, in *Engl. l. c.* 73.—Afr. trop.
 Klainei, *Pierre*, in *Engl. l. c.* 80.—Afr. trop.
 oliganthus, *Engl. & Diels*, in *Engl. l. c.* 73.—Afr. trop.
 Pierreanus, *Engl. & Diels*, in *Engl. l. c.* 76.—Afr. trop.

ARTEMISIA, Linn. (Compos.).

- akbaitalensis, *O. Fedtsch.* in *Act. Hort. Petrop.* xxiv. (1905) 335.—As. cent.
 arachnoidea, *Sheldon*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 310.—Am. bor.
 Bakeri, *Greene*, *Pl. Baker*, iii. 31.—Am. bor.
 Brittonii, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 129.—Am. bor.
 deversa, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxix. 618.—China.
 diversifolia, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 20.—Am. bor.
 Kennedyi, *A. Nelson*, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 175.—Am. bor.
 lancea, *Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr.* 1903, 500.—China.
 monocephala, *A. A. Heller*, in *Muhlenbergia*, i. 118.—Am. bor.
 Portae, *Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 474.—Eur. cent.
 Pringlei, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xl. 50.—Mexic.
 pudica, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 130.—Am. bor.
 saxicola, *Rydb.* l. c. 128.—Am. bor.
 silvicola, *Osterh.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 645.—Am. bor.
 sinanensis, *Yabe*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 26.—Japan.
 Suksdorfii, *Piper*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 42.—Am. bor.
 togusbulakensis, *Fedtsch.* in *Trav. Mus. Bot. Acad. Petersb.* i. 143.—As. cent.
 Underwoodii, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 129.—Am. bor.
 Volffii, *Petitmeng.* in *Mondes Pl. Sér. II.* vi. 46.—Hybr.
 Wellbyi, *Hemsl. & H. H. W. Pearson*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 183.—As. cent.

ARTEMISIOPSIS, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. (1902) 331. **COMPOSITAE**.
 linearis, *S. Moore*, l. c. 332.—Afr. trop.
ARTHAXON, Beauv. (Gramin.).

- nodosus, *Kom.* in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 448.—As. or.

ARTHROSOLEN, C. A. Mey. (Thymel.).

- [*GNIDIA*, Linn. D. T. & H.]
 fraternus, *N. E. Br.* in *Kew Bull.* 1901, 132.—Afr. austr.

ARTHROSTEMA, Ruiz & Pav. (Melast.).

- apodocarpum, *Donn. Sm.* in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 210.—Am. cent.

ARTHROSTYLIDIUM, Rupr. (Gramin.).

- angustifolium, *Nash*, in *Torreya*, iii. 172.—Ind. occ.
 Pittieri, *Hack.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. (1903) 75.—Am. cent.
 sarmentosum, *Pilg.* in *Urb. Symb. Antill.* iv. 108.—Ind. occ.

ARTOCARPUS, Forst. (Urtic.).

- antiarifolia, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 630.—Borneo.
 foeniformis, *Eeden, Hout. Ned. Oost. Ind.* ed. II. 122, nomen.—Arch. Mal.
 humilis, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 629.—Borneo.
 longifolia, *Becc. l. c.*—Borneo.
 mutabilis, *Becc. l. c.* 627.—Borneo.
 refracta, *Becc. l. c.* 630.—Borneo.
 reniformis, *Becc. l. c.* 631.—Borneo.
 rubrovenia, *Warb.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 166.—Ins. Philipp.
 styracifolia, *Pierre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 492.—Cochinch.
 superba, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 625.—Borneo.
 Tamaran, *Becc. l. c.* 626.—Borneo.
 Tarap, *Becc. l. c.*—Borneo.
 xanthocarpa, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 10.—Ins. Philipp.

ARUNCUS, Linn. = **Spiraea**, Tourn. (Rosac.).

- Aruncus*, *Shaffer*, in *Ann. Carneg. Mus.* i. 44 = *S. Aruncus*.

ARUNDINARIA, Michx. (Gramin.).

- deflexa, *N. E. Br.* in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 75.—Guiana.
 densiflora, *Rendle*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 434.—China.
 effusa, *Hack.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. (1903) 71.—Bras.
 Faberi, *Rendle*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 435.—China.
 falcata, *Rivière*, in *Bull. Soc. Acclim. Sér. III.* v. 791 = *Falconeri*.
 Glaziovii, *Hack.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. (1903) 72.—Bras.
 goyazensis, *Hack. l. c.* 71.—Bras.
 humillima, *Pilg.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 100.—Peruv.
 marmorea, *Mak. Descr. Prod. Forest. Japon* (1900) 38, nomen.—Japan.
 nana, *Mak.* in *Bot. Mag. Tokyo*, xi. (1897) (160).—Japan.
 Narihira, *Mak. l. c.* (159) (= *Bambusa Narihira*).—Japan.
 nobilis, *Mitford*, *Bamboo Garden*, 178 = *Falconeri*.
 ramosissima, *Hack.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. 74.—Bras.
 setifera, *Pilg.* in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 145.—Peruv.
 setigera, *Hack.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. 73.—Bras.
 Sodiroana, *Hack. l. c.* 70.—Ecuad.
 sparsiflora, *Rendle*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 436.—China.
 Tootsik, *Mak. Descr. Prod. Forest. Japon* (1900) 38, nomen.—Japan.
 Ulei, *Hack.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. (1903) 75.—Bras.
 Wilsoni, *Rendle*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 437.—China.

ARUNDINELLA, Raddi (Gramin.).

- hispida, *Hack.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 527 (= *Andropogon hispidus*).—Formosa.
 sinensis, *Rendle*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 342.—China.

ARUNDO, Tourn. (Gramin.).

- glauca, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 303 = *A. Donax*.
 roraimensis, *N. E. Br.* in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 74.—Guian.

ARYTERA, Blume (Sapind.).

- [*RATONIA*, DC. I. K.]
 geminata, *Radlk.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 308 (= *Guioa geminata*).—N. Guin.

ASARCA, Poepp. = **Chloraea**, Lindl. (Orchid.).

- appendiculata, *Phil.* in *Kraenzl. Orch. Gen. et Sp.* ii. 33.—Chili.
 Feuilleana, *Kraenzl. l. c.* 36.—Chili.
 macroptera, *Kraenzl. l. c.* 38.—Chili.
 thernarum, *Phil.* ex *Kraenzl. l. c.* 40.—Chili.

ASCLEPIAS, Linn. (Asclep.).

- abyssinica, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 333 (= *Gomphocarpus abyssinicus*).—Afr. trop.
 affinis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo, Sér. V.* 184.—Afr. trop.
 angustata, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 343 (= *Stathmostelma angustatum*).—Afr. trop.
 anisophylla, *Conr. & Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 31.—Afr. austr.
 Baumii, *Schlechter*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 341.—Afr. trop.
 Bicknellii, *Vail*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 458.—Hybr.?
 Buchwaldii, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo, Sér. V.* 185 (= *Gomphocarpus Buchwaldii*).—Afr. trop.
 Cabrae, *Wildem.* l. c.—Afr. trop.
 Calceolus, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1903, 312.—Afr. austr.
 coccinea, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 340 (= *Stathmostelma incarnatum*).—Afr. trop.
 congolensis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo, Sér. V.* 186.—Afr. trop.
 cordifolia, *Jepson*, *Fl. W. Mid. Calif.* 384 (= *Gomphocarpus cordifolius*).—Calif.

ASCLEPIAS:—

- crinita, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 352 (= *Gomphocarpus crinitus*).—Afr. trop.
 curvipes, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 229.—Am. bor.
 densiflora, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 320.—Afr. trop.
 dependens, *N. E. Br. l. c.* 352 (= *Gomphocarpus dependens*).—Afr. trop.
 Dewevrei, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. v.* 186.—Afr. trop.
 erecta, *Wildem. l. c.* 187.—Afr. trop.
 foliosa, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 349 (= *Gomphocarpus foliosus*).—Afr. trop.
 gigantiflora, *N. E. Br. l. c.* 326 (= *Stathmostelma gigantiflorum*).—Afr. trop.
 Hassleriana, *Malmé, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 63.—Parag.
 intermedia, *Vail, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 459.—Hybr.?
 Kaessneri, *N. E. Br. ex S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 362.—Afr. trop.
 kansana, *Vail, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 457.—Am. bor.
 katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* 187.—Afr. trop.
 Kotolo, *Eastw. in Zoe*, v. (1900) 86, 98.—Calif.
 Laurentiana, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 342 (= *Stathmostelma Laurentiana*).—Afr. trop.
 leucotricha, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 342.—Afr. trop.
 lisianthoides, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 326 (= *Gomphocarpus lisianthoides*).—Afr. trop.
 longissima, *N. E. Br. l. c.* 333 (= *Gomphocarpus longissimus*).—Afr. trop.
 macropetala, *N. E. Br. l. c.* 616 (= *Stathmostelma macropetalum*).—Afr. trop.
 modesta, *N. E. Br. l. c.* 348.—Afr. trop.
 muhindensis, *N. E. Br. l. c.* 344 (= *Stathmostelma bicolor*).—Afr. trop.
 nutans, *N. E. Br. l. c.* 352 (= *Gomphocarpus nutans*).—Afr. trop.
 odorata, *N. E. Br. l. c.* 324 (= *Stathmostelma odoratum*).—Afr. trop.
 pachyclada, *N. E. Br. l. c.* 325 (= *Stathmostelma pachycladum*).—Afr. trop.
 pubiseta, *N. E. Br. l. c.* 329 (= *Gomphocarpus purpurascens*).—Afr. trop.
 pulchella, *N. E. Br. l. c.* 346 (= *Gomphocarpus pulchellus*).—Afr. trop.
 Randii, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1902, 255.—Afr. trop.
 rhacodes, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 342 (= *Stathmostelma rhacodes*).—Afr. trop.
 robusta, *N. E. Br. l. c.* 324 (= *Gomphocarpus robustus*).—Afr. trop.
 Rolfii, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 943.—Am. bor.
 rostrata, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 331.—Afr. trop.
 rubella, *N. E. Br. l. c.* 348 (= *Gomphocarpus roseus*).—Afr. trop.
 semilunata, *N. E. Br. l. c.* 327 (= *Gomphocarpus semilunatus*).—Afr. trop.
 sphacelata, *N. E. Br. l. c.* 339 (= *Gomphocarpus sphacelatus*).—Afr. trop.
 Stolzianus, *N. E. Br. l. c.* 617 (= *Gomphocarpus Stolzianus*).—Afr. trop.
 ulophylla, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 32.—Afr. austr.
 Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* 188 (= *Stathmostelma Verdickii*).—Afr. trop.

ASCOCHILUS, Ridl. (Orchid.).

- minutiflora, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 85.—Penins. Mal.
 teres, *Ridley, l. c.*—Penins. Mal.

ASCOLEPIS, Nees (Cyperac.).

- pinguis, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 475.—Afr. trop.

ASCYRUM, Linn. (Hyperic.).

- tetrapetalum, *Vail, in Small, Fl. S. E. U. S.* 785 (= *Hypericum tetrapetalum*).—Am. bor.

ASPARAGUS, Tourn. (Liliac.).

- altiscandens, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 196.—Afr. trop.
 Baumii, *Engl. & Gilg, l. c.*—Afr. trop.
 conglomeratus, *Baker, in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 176.—Afr. austr.

ASPARAGUS:—

- katangensis, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 32.—Afr. trop.
 Lecardi, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* 17.—Afr. trop.
 longipes, *Baker, in Kew Bull.* 1901, 134.—Afr. trop.
 Lujae, *Wildem. Pl. Nov. Hort. Thén.* t. 34.—Afr. trop.
 Schroederi, *Engl. Jahrb.* xxxii. 97.—Afr. trop.
 sinicus, *C. H. Wright, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 103 (= *Asparagopsis sinica*).—China.

ASPERULA, Linn. (Rubiace.).

- capillacea, *Rouy, Illustr. Pl. Eur. Rar.* t. 404.—Eur.
 idaea, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* i. 737.—Eur.
 occidentalis, *Rouy, Fl. Fr.* viii. 60.—Hybr.

ASPICARPA, Rich. (Malpigh.).

- lanata, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 49.—Mexic.

ASPIDISTRA, Ker-Gawl. (Liliac.).

- minutiflora, *Staff, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 113.—China.

ASPIDOCARYA, Hook. f. & Thoms. (Menisperm.).

- stenothyrsus, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 264.—N. Guin.

ASPIDOPTERYS, A. Juss. (Malpigh.).

- indica, *Hochr. in Bull. Inst. Buitenz.* xix. 45 (= *Triopteris indica*).—Ind. or.

ASPIDOSPERMA, Mart. & Zucc. (Apocyn.).

- ingratum, *K. Schum. in Urb. in Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 30.—Bras.

ASPILIA, Thou. (Compos.).

- aggregata, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 102.—Mexic.
 apensis, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 721.—Parag.
 Baumii, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 417.—Afr. trop.
 callosa, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 720.—Parag.
 camporum, *Chod. l. c.*—Parag.
 Eenii, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 345.—Afr. trop.
 Eggersii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 606.—Ecuad.
 elata, *Lindau, in Engl. Jahrb.* xxx. 203.—Bras.
 Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 391.—Parag.
 induta, *Chod. l. c.* iii. 720.—Parag.
 Lehmannii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 605.—N. Granat.
 Leucanthemum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 391.—Parag.
 monocephala, *Baker, in Kew Bull.* 1898, 152.—Afr. trop.
 monopetala, *Ind. Kew. Suppl. II.* 19, sphalm. = monocephala.
 purpurea, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 39.—Mexic.
 Rosei, *Greenm. l. c.*—Mexic.
 stenophylla, *Greenm. l. c.* xxxix. 102.—Mexic.
 xylopoda, *Greenm. l. c.* xl. 40.—Mexic.

ASPILIOPSIS, Greenm. in Contrib. Gray Herb. n. s.

- i. no. 25 (1903) Suppl. leaf. **COMPOSITAE.**
 pachyphylla, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 222.—Mexic.

ASTELIA, Banks & Soland. (Liliac.).

- hemichrysa, *Brongn. ex Cordem. Fl. Ile Réunion*, 155.—Bourbon.

ASTER, Tourn. (Compos.).

- agrostifolius, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1226.—Am. bor.
 Andrewsii, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 179.—Am. bor.
 arcticus, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 295.—Am. bor.
 asperifolius, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1216.—Am. bor.
 Boykinii, *Burgess, l. c.* 1211.—Am. bor.
 breviscapus, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 495.—China.
 Burkei, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 310.—Am. bor.
 Candelabrum, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 498.—China.
 capillaceus, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1215.—Am. bor.
 castaneus, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1211.—Am. bor.
 celtibericus, *Pau, in Bull. Acad. Géogr. Bot. Sér. III.* xiii. 212.—Hybr.
 chlorolepis, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1211.—Am. bor.
 claviger, *Burgess, l. c.* 1217.—Am. bor.
 conduplicatus, *Burgess, l. c.* 1221.—Am. bor.
 Cordineri, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xl. 64.—Am. bor.
 corrigiatus, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1216.—Am. bor.
 corymbiformis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 655.—Am. bor.
 crassulus, *Rydb. l. c.* 1901, 504.—Am. bor.
 curvatus, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 499.—China.
 defolius, *Parish, in Coult. Bot. Gaz.* xxxviii. 461.—Calif.
 diabolicus, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 645.—Am. bor.
 Durbrowi, *Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III.* ii. 292.—Am. bor.
 Eatoni, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 310.—Am. bor.
 Elmeri, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 645.—Am. bor.
 excavatus, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1211.—Am. bor.
 exiguus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 505; et in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 964.—Am. bor.
 falcidens, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1219.—Am. bor.
 flabellum, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 492.—China.
 flexilis, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1212.—Am. bor.
 fluvialis, *Osterh. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 611.—Am. bor.
 Geyeri, *Howell, Fl. N. W. Am.* i. 308.—Am. bor.
 Giraldii, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 103.—China.
 glossophyllus, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 646.—Am. bor.
 gracilescens, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1218.—Am. bor.
 Gravesii, *Burgess, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 961.—Am. bor.
 Greatai, *Parish, in Bull. S. Calif. Acad.* i. 15.—Am. bor.
 griseolus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 653.—Am. bor.
 griseus, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 147.—Am. bor.
 incertus, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 269.—Am. bor.
 juniperinus, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1225.—Am. bor.
 kentuckiensis, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 960.—Am. bor.
 lacinians, *Borb. in Magyar Bot. Lap.* iii. 50 (= *Callistephus lacinians*).—Hort.
 laticorymbus, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 494.—China.
 lentus, *Greene, Man. Bot. San Francisco Bay*, 180.—Calif.
 leptocaulis, *Burgess, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 950.—Am. bor.
 leucopappus, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 339 (= *Noticastrum leucopappum*).—Chili.
 limnophilus, *Hemsl. & H. H. W. Pearson, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 86 (= *Erigeron limnophilus*).—Reg. Andin.
 linguiformis, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1217.—Am. bor.
 lonchophyllus, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 146.—Am. bor.
 loriformis, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1217.—Am. bor.
 macilentus, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 497.—China.
 Meehani, *Fellett, Germantown*, 84.—Am. bor.
 meritus, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 268.—Am. bor.
 microlonchus, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xv. 278.—Am. bor.
 millefolius, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 496.—China.
 Moelleri, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 343 (= *Tripolium Moelleri*).—Chili.

ASTER:—

- Mohrii, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1217.—Am. bor.
 mollis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 22.—Am. bor.
 mucronatus, *Sheldon, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 309.—Am. bor.
 nigrescens, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 493.—China.
 nigromontana, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 501.—China.
 orthophyllus, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 146.—Am. bor.
 Osterhoutii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 654.—Am. bor.
 parviceps, *Mackenzie & Bush, Fl. Jacks. County*, 196.—Am. bor.
 philippinensis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 138.—Ins. Philipp.
 plumarius, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1214.—Am. bor.
 poaceus, *Burgess, l. c.* 1215.—Am. bor.
 Priceae, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 960.—Am. bor.
 Proteus, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1216.—Am. bor.
 riciniatus, *Burgess, l. c.* 1212.—Am. bor.
 Saundersii, *Burgess, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 954.—Am. bor.
 spatelliformis, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1225.—Am. bor.
 stiletiformis, *Burgess, l. c.* 1211.—Am. bor.
 subcoerulea, *S. Moore, in Gard. Chron.* 1901, II. 385.—Ind. or.
 subsessilis, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1220.—Am. bor.
 sylvestris, *Burgess, l. c.* 1216.—Am. bor.
 tenuicaulis, *Burgess, l. c.* 1220.—Am. bor.
 tenuissimus, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 502.—China.
 texanus, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1214.—Am. bor.
 triangularis, *Burgess, l. c.* 1217.—Am. bor.
 tricapitatus, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 493.—China.
 trigonicus, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1214.—Am. bor.
 truelli, *Burgess, l. c.* 1216.—Am. bor.
 Tweedyi, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 655.—Am. bor.
 umbraticus, *Sheldon, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 310.—Am. bor.
 Underwoodii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 654.—Am. bor.
 ursinus, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1218.—Am. bor.
 vaccinus, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, xxix. 648.—Am. bor.
 vernalis, *Burgess, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1215.—Am. bor.
 Wattii, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 645.—Am. bor.
 Wootonii, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 146.—Am. bor.
 zosterifolius, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 343 (= *Tripolium tenuifolium*).—Chili.

ASTERANTHE, Engl. & Diels, in Engl. Monogr. Afr. Pl. vi. 30. **ANONACEAE.**

Asterias, Engl. & Diels, l. c. (= *Uvaria Asterias*).—Afr. trop.

ASTERISCUM, Cham. & Schlecht. (Umbell.).

argentinum, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 526.—Reg. Argent.

ASTEROLINON, Hoffm. & Link (Primul.).

adoense, *Kunze, in Linnaea*, xvi. (1842) *Liter.* 108.—Afr. trop.

ASTEROMOEAE, Blume (Compos.).

[**BOLTONIA**, L'Hérit. I. K.]
 cantoniensis, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 41 (= *Boltonia cantoniensis*).—Japon.
 japonica, *Matsum. l. c.* (= *Boltonia japonica*).—Japon.

ASTILBE, Buch-Ham. (Saxifrag.).

crenatiloba, *Small, in N. Am. Fl.* xxii. 158.—Am. bor.
 crenatilobata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 500=praec.
 Davidii, *Henry, in Gard. Chron.* 1902, II. 95; *Bot. Mag.* t. 7880.—China.

ASTILBE:—

- grandis, *Staff, ex Wilson, in Gard. Chron.* 1905, II. 426.—China.
 myriantha, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.* lxxxii. 48.—China.
 philippinensis, *Henry, in Gard. Chron.* 1902, II. 155.—Ins. Philipp.

ASTRAGALUS, Tourn. (Legum.).

- ackerbergensis, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 562.—As. cent.
 aconaguensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 264.—Chili.
 aflatunensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 201.—Turkestan.
 akbaitalensis, *B. Fedtsch. ex O. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. (1905) 327.—As. cent.
 alabugensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 234.—Turkestan.
 alaicus, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 766.—Turkestan.
 Albertoregia, *Winkl. & B. Fedtsch. in Bull. Jard. Bot. Petersb.* v. 42.—Turkestan.
 Alitschuri, *O. Fedtsch. Pl. Pamir*, 28.—As. cent.
 Ameghinoi, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 262.—Patag.
 amphidoxus, *Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 72.—Am. bor.
 andaulgensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 213.—Turkestan.
 angustidens, *Frey & Sint. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 758.—Turkestan.
 aridus, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 1107.—As. cent.
 Arnoldi, *Hemsl. & H. H. W. Pearson, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 172.—As. cent.
 Arnottianus, *MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 504 (= *Phaca Arnottiana*).—Am. austr.
 Aschuturi, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 233.—Turkestan.
 atacamensis, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Sér. IV. i. no. 1, 134* (= *Tragacantha atacamensis*).—Am. austr.
 atricapillus, *Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 753.—Persia.
 Atuelii, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 477.—Reg. Argent.
 Beckii, *Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 755.—Persia.
 Beketowi, *B. Fedtsch. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 316; *et in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 202.—Turkestan.
 bellus, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Sér. IV. i. no. 1, 135* (= *Tragacantha bella*).—Reg. Andin.
 Benthianus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 265.—Beluchist.
 Biondianus, *Ulbr. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.* lxxxii. 62.—China.
 Brauntonii, *Parish, in Bull. S. Calif. Acad. Sci.* ii. 26.—Calif.
 brevicaulis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 234.—Turkestan.
 Bungeanus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 265.—As. cent.
 Bungei, *C. Winkl. & B. Fedtsch. ex B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 198.—Turkestan.
 charguschanus, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 764.—As. cent.
 chubutensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 266.—Patag.
 Crandallii, *Gandoger, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlvi. p. xiv.—Am. bor.
 Danieli-Kochii, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 558.—As. cent.
 distinens, *MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 505 (= *Phaca distans*).—Patag.
 divergens, *Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 73.—Am. bor.
 dolichopodus, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 1120.—As. cent.
 dschanbulakensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 236.—Turkestan.
 Edmonstonei, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii. (1902) 148 (= *Phaca Edmonstonei*).—Ins. Galap.
 enantiotrichus, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 561.—As. cent.
 Englerianus, *Ulbr. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.* lxxxii. 60.—China.

ASTRAGALUS:—

- erythrostachys, *Ulbr. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iii. 192.—Mexic.
 Fetissowi, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 202.—Turkestan.
 fissuralis, *Alex. in Act. Hort. Tiflis*, vi. 49.—Reg. Caucas.
 fragilidens, *Frey & Sint. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 1111.—Reg. Casp.
 Fuhsii, *Frey & Sint. l. c.* 1114.—Reg. Casp.
 gaviotus, *Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxix. 54.—Calif.
 Girdalianus, *Ulbr. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.* lxxxii. 64.—China.
 Harmsii, *Ulbr. l. c.* 63.—China.
 Hedini, *Ulbr. l. c.* xxxv. 679.—Tibet.
 heterochrous, *Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xviii. 46; *et in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 757.—Persia.
 Hohenackeri, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 265 (*errore* Hohenackeri).—Persia.
 hurtadensis, *Speg. l. c.*—Chili.
 hybridus, *Pau, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1904, 212.—Hybr.
 jassiensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 236.—Turkestan.
 Jesupi, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1048.—Am. bor.
 juratzkanus, *Frey & Sint. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 567.—As. cent.
 karakalensis, *Frey & Sint. l. c.* iv. 1110.—Reg. Casp.
 kaswinensis, *Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 758.—Persia.
 Kawakamii, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 115.—Ins. Kurile.
 kenkolensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 201.—Turkestan.
 kifonsanicus, *Ulbr. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.* lxxxii. 64.—China.
 Kneuckeri, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 1113.—As. Min.
 Kronenburgii, *B. Fedtsch. ex Kneuck. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 171.—Turkestan.
 kujukensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 225.—Turkestan.
 kunigudensis, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 447.—As. cent.
 kurilensis, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 115.—Ins. Kurile.
 Kuschakewiczii, *B. Fedtsch. ex O. Fedtsch. Fl. Pamir*, 78.—As. cent.
 latistylus, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 1106.—As. cent.
 leansanicus, *Ulbr. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.* lxxxii. 62.—China.
 Lipskyanus, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 755.—As. cent.
 longispicatus, *Ulbr. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.* lxxxii. 61.—China.
 Lorinserianus, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 565.—As. cent.
 macrosphaerus, *Frey & Sint. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 1116.—Reg. Casp.
 mailiensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 221.—Turkestan.
 Malcolmii, *Hemsl. & H. H. W. Pearson, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 172.—As. cent.
 managildensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 222.—Turkestan.
 mauleusis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 264.—Chili.
 megalocarpus, *Speg. l. c.* 265.—Chili.
 mendax, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 770.—Turkestan.
 Meyenianus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 265.—Chili.
 Murii, *Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 29.—Eur.
 nebraskensis, *Bates, in Torreya*, v. (1905) 216.—Am. bor.
 Neireichianus, *Frey & Sint. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 571.—As. cent.
 nephtonensis, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 760.—Turkestan.
 nertschinskensis, *Frey, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 21.—As. bor.
 nobilis, *Bunge & B. Fedtsch. ex B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 236.—Turkestan.
 Nuttalianus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 265.—Am. bor.
 Olufsenii, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 450.—As. cent.

ASTRAGALUS :—

olympicus, *J. S. Cotton*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 573.—Am. bor.
 oophorus, *Freyn*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 1019.—As. cent.
 oreophilus, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 561.—Am. bor.
 orophacoides, *Freyn*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 563.—As. cent.
 orthanthus, *Freyn*, *l. c.* 1018.—As. cent.
 Paulsenii, *Freyn*, *l. c.* iv. 445.—As. cent.
 pauperiformis, *B. Fedtsch.* in *Act. Hort. Petrop.* xxiv. 207.—Turkestan.
 Petunnikowi, *Litw.* in *Sched. Herb. Fl. Ross.* v. 76.—Turkestan.
 Philippii, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 265.—Chili.
 Rhudolphi, *Speg.* *l. c.*—Chili.
 piletocladus, *Freyn & Sint.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1108.—Reg. Casp.
 purpureus, *Fomine*, in *Act. Hort. Tifl.* VI. ii. 2.—Caucas.
 raswendicus, *Hausskn. & Bornm.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 766.—Persia.
 Reichei, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 264.—Chili.
 rimarum, *Bornm.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 755.—Persia.
 samarkandinus, *Freyn*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 763.—Turkestan.
 santiagensis, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 265.—Chili.
 sarbasnensis, *B. Fedtsch.* in *Act. Hort. Petrop.* xxiv. 221.—Turkestan.
 Sarcocolla, *Dymock*, in *Dymock, Warden & Hooper, Pharmac. Indica*, i. (1890) 476.—Persia.
 Scheremetewianus, *Fedtsch.* in *Trav. Mus. Bot. Acad. Petersb.* i. 125.—As. cent.
 schugnanicus, *Fedtsch.* *l. c.* 124.—As. cent.
 senilis, *Bornm.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 755.—Persia.
 serafichanicus, *Freyn*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 767.—Turkestan.
 Shearii, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 562.—Am. bor.
 simulans, *Cockerell*, in *Torreya*, 1902, 154.—Am. bor.
 sinuatus, *Piper*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 40.—Am. bor.
 Skorniakowi, *B. Fedtsch.* in *Act. Hort. Petrop.* xxiv. 227.—Turkestan.
 stenanthus, *Freyn*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 761.—Reg. Casp.
 strictipes, *Bornm.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 840.—Persia.
 subandinus, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 264.—Chili.
 sulphureus, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 36.—Am. bor.
 suluklensis, *Freyn & Sint.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 451.—Turkestan.
 supralanatus, *Freyn*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 768.—Turkestan.
 sykensis, *Freyn*, *l. c.* v. 559.—As. cent.
 tarapacanus, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 264.—Chili.
 Tarletonis, *Rydb.* ex *Britton & Rydb.* in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 175.—Am. bor.
 Tecti Mundi, *Freyn*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 456.—As. cent.
 tehuelches, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 266.—Patag.
 Thlaspi, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 90.—As. cent.
 Titi, *Eastw.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 195.—Calif.
 totschalensis, *Bornm.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 763.—Persia.
 Tulinovii, *B. Fedtsch.* ex *O. Fedtsch. Pl. Pamir*, 27.—As. cent.
 ufraensis, *Freyn & Sint.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 568.—As. cent.
 ulacholensis, *B. Fedtsch.* in *Act. Hort. Petrop.* xxiv. 208.—Turkestan.
 valparadiensis, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 264.—Chili.
 variifolius, *Freyn & Sint.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 784.—Turkestan.
 varnensis, *Davidoff*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* lii. 493.—Eur.

ASTRAGALUS :—

warackensis, *Freyn*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 263.—Oriens.
 Watsonianus, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 265.—Am. bor.
 Whitedii, *Piper*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 224.—Am. bor.
 Williamsii, *Rydb.* ex *Britton & Rydb.* in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 175.—Am. bor.
 Xanthoxiphidium, *Freyn & Sint.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 788.—Reg. Casp.
 xiphidioides, *Freyn & Sint.* *l. c.* 786.—Turkestan.

ASTRANTIA, Tourn. (Umbell.).

rissensis, *Gremlich*, ex *Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 362.—Hybr.

ASTROCARPUS, Neck. (Resed.).

latifolius, *Merino*, in *Bol. Soc. Espan. Hist. Nat.* i. 116.—Eur.

ASTROCARYUM, G. F. W. Mey. (Palm.).

Burity, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* ii. 74.—Bras.
 giganteum, *Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio*, 1902, 82.—Bras.
 kewense, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* ii. 70.—Bras.

ASTROCASIA, Robinson & Millsp. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. (1905) Beibl. lxxx. 19. *EUPHORBIACEAE*.
 phyllanthoides, *Robinson & Millsp.* *l. c.* 20.—Am. cent.

ASTROCHLAENA, Hallier f. (Convolv.).

annua, *Rendle*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. ii. 124.—Afr. trop.
 Delamereana, *Rendle*, in *Journ. Bot.* 1901, 60.—Afr. trop.
 Grantii, *Rendle*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. ii. 123.—Afr. trop.
 involuta, *Rendle*, in *Journ. Bot.* 1901, 59.—Afr. trop.
 Kaessneri, *Rendle*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. ii. 123.—Afr. trop.
 Phillipsiae, *Rendle*, *l. c.* 121.—Afr. trop.
 ugandensis, *Rendle*, *l. c.* 124.—Afr. trop.
 Whytei, *Rendle*, *l. c.*—Afr. trop.

ASTRONIA, Noronha (Melast.).

glauca, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 31.—Ins. Philipp.
 Meyerii, *Merrill*, *l. c.* xxxv. 51.—Ins. Philipp.
 Stuhlmannii, *Damm*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 386.—Afr. trop.

ASYSTASIA, Blume (Acanth.).

excellens, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 190.—Afr. trop.
 glandulosa, *Lindau*, *l. c.* 189.—Afr. trop.
 natalensis, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 42.—Afr. austr.
 riparia, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 189.—Afr. trop.
 stenosphon, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 42.—Afr. austr.
 subbiflora, *C. B. Clarke*, *l. c.* 43.—Afr. austr.
 trichotogyne, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 190.—Afr. trop.

ATALANTIA, Correa (Rutac.).

disticha, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 28.—Ins. Philipp.

ATAMASCO, Rafn. = *Zephyranthes*, Herb. (Amaryll.).
 longifolia, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 289 = *Z. longifolia*.

ATELOPHRAGMA, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 660. *LEGUMINOSAE*.

aboriginum, *Rydb.* *l. c.* (= *Astragalus aboriginorum*).—Am. bor.
 Brandegei, *Rydb.* *l. c.* (= *Astragalus Brandegei*).—Am. bor.
 elegans, *Rydb.* *l. c.* (= *Phaca elegans*).—Am. bor.
 glabriuscula, *Rydb.* *l. c.* (= *Astragalus glabriusculus*).—Am. bor.
 Macounii, *Rydb.* *l. c.* (= *Astragalus Macounii*).—Am. bor.
 Shearis, *Rydb.* *l. c.* (= *Astragalus Shearis*).—Am. bor.

ATHANASIA, Linn. (Compos.).

montana, *Wood & Evans*, ex *Wood*, in *Natal Colon. Herb. Rep.* 1900 (1901) 10; et in *Journ. Bot.* 1901, 171.—Afr. austr.

ATHRIXIA, Ker-Gawl. (Compos.).

arachnoidea, *Wood & Evans*, ex *Wood*, in *Natal Colon. Herb. Rep.* 1900 (1901) 9; et in *Journ. Bot.* 1901, 170.—Afr. austr.
 nyassana, *S. Moore*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 339.—Afr. trop.

ATHYSANUS, Greene, Man. Bot. San Francisco Bay, 14. *CRUCIFERAE*.

pusillus, *Greene*, *l. c.* (= *Draba pusilla*).—Calif.
 unilateralis, *Jepson*, *Fl. W. Mid. Calif.* 224 (= *Heterodraba unilateralis*).—Calif.

ATITARA, Barrère = *Desmoneus*, Mart. (Palm.).

aerea, *Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, iii. (1902) 75 = *D. aereus*.
 caespitosa, *Barb. Rodr.* *l. c.* 76.—Bras.
 cuyabaensis, *Barb. Rodr.* *l. c.* 75 = *D. cuyabaensis*.
 inermis, *Barb. Rodr.* *l. c.* 76 = *D. inermis*.
 leptoclona, *Barb. Rodr.* *l. c.* = *D. leptoclonos*.
 lophacantha, *Barb. Rodr.* *l. c.* = *D. lophacanthos*.
 macrocarpa, *Barb. Rodr.* *l. c.* 1902, 75.—Bras.
 macrodon, *Barb. Rodr.* *l. c.*—Bras.
 nemorosa, *Barb. Rodr.* *l. c.*—Bras.
 orthacantha, *Barb. Rodr.* *l. c.* 76 = *D. orthacanthos*.
 paraensis, *Barb. Rodr.* *l. c.* = *D. paraensis*.
 Philipiana, *Barb. Rodr.* *l. c.*—Bras.
 prostrata, *Barb. Rodr.* *l. c.* 75 = *D. prostratus*.
 pycnacantha, *Barb. Rodr.* *l. c.* 76 = *D. pycnacanthos*.
 rudenta, *Barb. Rodr.* *l. c.* 75 = *D. rudentum*.

ATRACTYLIS, Linn. (Compos.).

aristata, *Batt.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 291.—Alger.
 Babelii, *Hochr.* in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 228.—Alger.
 delicatula, *Batt.* ex *L. Chevall.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 773.—Alger.

ATRAGENE, Linn. = *Clematis*, Linn. (Ranunc.).

grosseserrata, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 156.—Am. bor.
 koreana, *Kom.* in *Act. Hort. Petrop.* xxii. 278 = *C. koreana*.
 pseudoalpina, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 157.—Am. bor.
 repens, *Rydb.* *l. c.* 156.—Am. bor.

ATRIPLEX, Tourn. (Chenopod.).

Ameghinoi, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 143.—Patag.
 andina, *R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 157.—Reg. Argent.
 aptera, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 356.—Am. bor.
 argentina, *Speg.* in *Com. Mus. Buenos Aires*, I. x. 346.—Reg. Argent.
 Cachiyuyu, *F. Kurtz*, in *Bol. Acad. Ci. Cordoba*, xv. 518, nomen.—Reg. Argent.
 carnosia, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 361.—Am. bor.
 crenatifolia, *Chod. & Wilcz.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 537.—Reg. Argent.
 cuneata, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 357.—Am. bor.
 flavescens, *Speg.* in *Com. Mus. Buenos Aires*, I. x. 347.—Reg. Argent.
 frigida, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 142.—Patag.
 joaquinana, *A. Nelson*, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 99.—Am. bor.
 leptostachys, *L. Chevall.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 777.—Alger.
 macrostyla, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 144.—Patag.
 matamorencis, *A. Nelson*, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 99.—Am. bor.
 mendozaensis, *Speg.* in *Com. Mus. Buenos Aires*, I. x. 348.—Reg. Argent.
 oblanceolata, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 403.—Am. bor.
 odontoptera, *Rydb.* *l. c.* 404.—Am. bor.
 pacifica, *A. Nelson*, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 99.—Am. bor.
 Philippii, *R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 157.—Reg. Argent.
 philonitra, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 358.—Am. bor.
 quadrivalvata, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 182.—Austral.

ATRIPLEX :—

Serenana, *A. Nelson*, ex *Abrams*, *Fl. Los Angeles*, 128 ; et in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 99.—Am. bor. serrulata, *Pau*, in *Bol. Soc. Arag.* ii. 66.—Hispan. socotrana, *Vierh.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1903, 481.—Socotra. spatiosa, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 360.—Am. bor. tenuissima, *A. Nelson*, l. c. 359.—Am. bor. Watsoni, *A. Nelson*, ex *Abrams*, *Fl. Los Angeles*, 128 ; et in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 99.—Am. bor.

ATROPIS, Rupr. (Gramin.).

palustris, *Beck*, in *Wiss. Mitth. Bosn. Herzegow.* ix. 447 (= *Festuca palustris*).—Austria. pannonica, *Hack.* in *Magyar Bot. Lap.* i. 41.—Eur.

ATROXIMA, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. (1905) 85. **POLYGALACEAE**.

Afzeliana, *Stapf*, l. c. 86 (= *Carpolobia Afzeliana*).—Afr. trop. liberica, *Stapf*, l. c. 85.—Afr. trop. macrostachya, *Stapf*, l. c. 86 (= *Carpolobia macrostachya*).—Afr. trop. Zenkeri, *Stapf*, l. c. (= *Carpolobia Zenkeri*).—Afr. trop.

ATTALEA, H. B. & K. (Palm.).

Macoupi, *Sagot*, ex *Drude*, in *Mart. Fl. Bras.* iii. 11. 441 = spectabilis.

ATYLOSIA, Wight & Arn. (Legum.).

[*CANTHAROSPERMUM*, Wight & Arn. D. T. & H.] trichodon, *Dunn*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 491.—China.

AUBRIETIA, Adans. (Crucif.).

Froebeli, *Hort.* ex *Guenthart*, *Beitr. Blüthenb.* 22.—Hab. ?

AULACODISCUS, Hook. f. (Rubiace.).

[*PLEIOCARPIDIA*, K. Schum. D. T. & H.] Maingayi, *King & Gamble*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 189.—Malaya.

AULOSPERMUM, Coult. & Rose (Umbell.).

angustum, *Osterh.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 358.—Am. bor. planosum, *Osterh.*, l. c. 1903, 236.—Am. bor.

AULOTANDRA, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. (1902) p. lxxix. **ZINGIBERACEAE**.

madagascariensis, *Gagnep.* l. c.—Madag.

AUXOPUS, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. (1905) 3. **ORCHIDACEAE**.

kamerunensis, *Schlechter*, l. c. 4.—Afr. trop.

AVENA, Linn. (Gramin.).

almeriensis, *Gand.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 443.—Hispan. Delavayi, *Hack.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 189.—China. Hackelii, *Henriq.* in *Bol. Soc. Broter.* xx. (1905) 87 ; et in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 494.—Lusitan. montevidensis, *Hack.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 188 ; et ex *Arech.* in *Anal. Mus. Montevide*, iv. 1. 86.—Urug.

AVENASTRUM, Jess. (Gramin.).

Neumayerianum, *Beck*, in *Wiss. Mitth. Bosn. Herzegow.* ix. 434 (= *Avena Neumayeriana*).—Austria.

AXYRIS, Linn. (Chenopod.).

pamirica, *B. Fedtsch.* ex *O. Fedtsch.* in *Act. Hort. Petrop.* xxiv. (1905) 342.—As. cent.

AYENIA, Loeffl. (Stercul.).

compacta, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 321.—Calif. fruticosa, *K. Schum.* ex *Glaz.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. *Mém.* III. 56, nomen.—Bras. Nelsoni, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 321.—Mexic.

AZALEA, Linn. = *Rhododendron*, Linn. (Ericac.).

candida, *Small*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 360.—Am. bor. oblongifolia, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 883.—Am. bor. serrulata, *Small*, l. c.—Am. bor.

AZORELLA, Lam. (Umbell.).

Ameghinoi, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 61.—Patag. concolor, *Rendle*, in *Journ. Bot.* 1904, 368.—Patag. hydrocotylifolia, *MacL.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 629 (= *Pozoa hydrocotylifolia*).—Chili ; Patag. Morenonis, *MacL.* l. c. (= *Mulinum Morenonis*).—Patag. patagonica, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 293.—Patag. plantaginea, *Speg.* l. c. 292.—Patag.

B**BABIANA**, Ker-Gawl. (Irid.).

Bakeri, *Schinz*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* vi. (1906) 712.—Afr. austr. Gawleri, *N. E. Br.* in *Hook. Ic. Pl.* sub t. 2710.—Afr. trop. Schlechteri, *Baker*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 865 (1901).—Afr. austr. Schlechteri, *Baker*, l. c. iv. 1005 (1904) = Bakeri. stenophylla, *Baker*, l. c. i. 866.—Afr. austr.

BACCAUREA, Lour. (Euphorb.).

bipindensis, *Pax*, in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 368.—Afr. trop. papuana, *F. M. Bailey*, in *Proc. Roy. Soc. Queensl.* xviii. 3.—N. Guin.

BACCHARIS, Linn. (Compos.).

auriculigera, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 478.—Peruv. Bakeri, *Heering*, in *Jahrb. Hamb. Wiss. Anst.* xxi. Beiheft III. 39.—Bras. Chilcaura, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 477.—Peruv. cotinifolia, *Urb. Symb. Antill.* iii. 406 (= *Eupatorium cotinifolium*).—Ind. occ. curtifolia, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1904, 37.—Bras. cuterensis, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 479.—Peruv. Eggersii, *Hieron.* l. c. xxviii. 558.—Ecuad. fastigiata, *Phil.* ex *Reiche*, *Fl. Chile*, iv. 7.—Chili. glandulosa, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xl. 36.—Mexic. grandicapitulata, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 481.—Peruv. huairacajensis, *Hieron.* l. c. xxviii. 589.—Ecuad. Kraussei, *Heering*, ex *Reiche*, *Fl. Chile*, iv. 9.—Chili. melanopotamica, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 83.—Patag. Negeri, *Heering*, ex *Reiche*, *Fl. Chile*, iv. 28.—Chili. oaxacana, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xl. 37.—Mexic. pachycephala, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 480.—Peruv. pallida, *Heering*, ex *Reiche*, *Fl. Chile*, iv. 12.—Chili. Palmeri, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xli. 259.—Mexic. palustris, *Heering*, in *Jahrb. Hamb. Wiss. Anst.* xxi. Beiheft III. 38.—Bras. pellucida, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 482.—Peruv. petraea, *Heering*, in *Jahrb. Hamb. Wiss. Anst.* xxi. Beiheft III. 30.—Bras. petrophila, *R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 81.—Reg. Argent. popayanensis, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxviii. 593.—N. Granat. Pringlei, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xli. 259.—Mexic. procumbens, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 479.—Peruv. santiagensis, *Heering*, ex *Reiche*, *Fl. Chile*, iv. 26.—Chili. spicata, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxviii. 590.—Ecuad. tandilensis, *Speg. Contrib. Fl. Tandil*, 26.—Reg. Argent. variifolia, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxviii. 591.—Ecuad. villosa, *Heering*, in *Jahrb. Hamb. Wiss. Anst.* xxi. Beiheft III. 25.—Bras.

BACOPA, Aubl. (Scrophul.).

congesta, *Chod. & Hassl.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 289.—Parag. dubia, *Chod. & Hassl.* l. c. 290.—Parag. gratioides, *Chod.* l. c. 288 (= *Herpestes gratioides*).—Parag. Hassleriana, *Chod.* l. c. 289.—Parag. Salzmanni, *Chod. & Hassl.* l. c. 290 (= *Herpestes Salzmanni*).—Parag.

BACTRIS, Jacq. (Palm.).

exscapa, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* ii. 9.—Bras.

BACTRIS :—

falcata, *J. R. Johnston*, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 683.—Venez. nigrispina, *Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov.* 15.—Bras. unaensis, *Barb. Rodr.* l. c. 14.—Bras.

BACULARIA, F. Muell. (Palm.).

angustisecta, *Becc.* in *Martelli, Webbia*, 294.—N. Guin.

BADULA, Juss. (Myrsin.).

[*ARDISIA*, Sw. I. K.] Balfouriana, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 281 (= *Tinus Balfouriana*).—Ins. Rodrig. Candolleana, *Mez*, l. c. 282.—Ins. Borbon. Commersoniana, *Mez*, l. c. 280.—Ins. Maurit. maculata, *Mez*, l. c. 281.—Ins. Borbon. Richeana, *Mez*, l. c. 280.—Ins. Mascar.

BAECKEA, Linn. (Myrtac.).

decipiens, *Fitzg.* in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 20.—Austral. Elderiana, *Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 418.—Austral. grandibracteata, *Pritz.* l. c. 417.—Austral. grandis, *Pritz.* l. c.—Austral. latens, *C. R. P. Andrews*, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 41.—Austral. pentagonantha, *F. Muell.* ex *Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 418 = Elderiana. platycephala, *Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 419.—Austral. staminosa, *Pritz.* l. c. 417.—Austral.

BAERIA, Fisch. & Mey. (Compos.).

aristosa, *Howell*, *Fl. N. W. Am.* i. 354.—Am. bor.

BAHIA, Lag. (Compos.).

glandulosa, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 116.—Mexic.

BAIKIAEA, Benth. (Legum.).

plurijuga, *Harms*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 248.—Afr. trop.

BAILLONELLA, Pierre (Sapot.).

obovata, *Pierre*, ex *Engl. Monogr. Afr. Pfl.* viii. 82 = *Mimusops Pierreana*.

BAISSEA, A. DC. (Apocyn.).

axillaris, *Hua*, in *Compt. Rend. Acad. Sci. Par.* cxxxiv. 857 (= *Zygodia axillaris*).—Afr. trop. calophylla, *Stapf*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. 1. 205 (= *Codonura calophylla*).—Afr. trop. elliptica, *Stapf*, l. c. 215.—Afr. trop. erythrosticta, *K. Schum.* ex *Stapf*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. 1. 206 ; et in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 319.—Afr. trop. ochrantha, *K. Schum.* ex *Stapf*, l. c. 206.—Afr. trop. odorata, *K. Schum.* ex *Stapf*, l. c. 212.—Afr. trop. zygodoides, *Stapf*, l. c. 210 (= *Oncinotis zygodoides*).—Afr. trop.

BAKERISIDEROXYLON, Engl. Monogr. Afr.

Pfl. viii. 33 (1904). **SAPOTACEAE**. densiflorum, *Engl.* l. c. 34 (= *Sideroxylon densiflorum*).—Afr. trop. Passargei, *Engl.* l. c. 35.—Afr. trop. revolutum, *Engl.* l. c. 34 (= *Sideroxylon revolutum*).—Afr. trop.

BALANOCARPUS, Bedd. (Dipteroc.).

bancanus, *Boerl. Cat. Hort. Bogor.* 111.—Arch. Mal. Sibogae, *Boerl.* l. c. 112.—Arch. Mal.

BALANOPHORA, Forst. (Balanophor.).

dioica, lto, in *Journ. Linn. Soc.* xxiv. (1887) 196, t. 5, fig. 5-6 (non R. Br.) = japonica. japonica, *Mak.* in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. (1902) 212.—Japon. Kuroiwai, *Mak.* l. c. 213, nomen.—Ins. Liukiu. micrantha, *Warb.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 169.—Ins. Philipp.

BALDUINA, Nutt. (Compos.).

[*BALDWINIA*, Torr. & Gray. I. K.] atropurpurea, *Harper* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 483.—Am. bor.

BALLOTA, Linn. (Labiata.).

glabriflora, *Brand*, in *Koch, Syn. Deutsch. Fl.* Ed. III. 2145.—Eur. macedonica, *Vandas*, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 112.—Turcia.

BAMBUSA, Schreb. (Gramin.).

- Fauriei*, Hack. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 529.—Formosa.
Glaziovii, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. 194.—Bras.
maculosa, Hack. l. c. 196.—Bras.
Narihira, Mak. in *Bot. Mag. Tokyo*, xi. (1897) (159).—Japan.
ontakensis, Mak. *Descr. Prod. Forest. Japon*, (1900) 37, nomen.—Japan.
paniculata, Mak. l. c. nomen.—Japan.
papuana, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 58 (= *Arundinaria papuana*).—N. Guin.
purpurascens, Mak. *Descr. Prod. Forest. Japon*, (1900) 37, nomen.—Japan.
ramosa, Mak. l. c. nomen.—Japan.
spinossissima, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. 197.—Bras.

BANARA, Aubl. (Samyd.).

- Vanderbiltii*, Urb. *Symb. Antill.* iii. 320.—Ind. occ.

BANISTERIA, Linn. (Malpigh.).

- arbores*, Boj. ex Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 489 = *Acridocarpus excelsus*.
peruviana, *Niedenzu*, in *Ind. Lect. Lyc. Brunsb.* 1901 (aest.) 15.—Peruv.
Rusbyana, *Niedenzu*, l. c. 19.—Boliv.

BAPHIA, Afzel. (Legum.).

- acuminata*, *Wildem. Enum. Pl. Laurent.* 104.—Afr. trop.
batangensis, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 166.—Afr. trop.
bipindensis, Harms, l. c. 165.—Afr. trop.
Busseana, Harms, l. c. 166.—Afr. trop.
Conraui, Harms, l. c. 167.—Afr. trop.
cordifolia, Harms, l. c.—Afr. trop.
cornifolia, Harms, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 252.—Afr. trop.
ericalyx, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 165.—Afr. trop.
Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent.* 105.—Afr. trop.
Preussii, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 165.—Afr. trop.
Radcliffei, Baker f. in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 147.—Afr. trop.

BAPTISIA, Vent. (Legum.).

- albescens*, Small, *Fl. S. E. U. S.* 600.—Am. bor.
Bushii, Small, l. c. 600.—Am. bor.
elliptica, Small, l. c. 599.—Am. bor.
Gibbesii, Small, l. c.—Am. bor.
hirsuta, Small, l. c. 598.—Am. bor.
Nuttalliana, Small, l. c. 599.—Am. bor.

BARBACENIA, Vand. (Amaryll.).

- Damaziana*, *Beauverd*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 1078.—Bras.
Wentzeliana, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. 277.—Afr. trop.

BARJONIA, Decne. (Asclep.).

- laxa*, Malme, in *Arkiv Bot. Stockh.* iv. no. 14, 8.—Bras.
platyphylla, K. Schum. in *Urb. in Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 31.—Bras.

BARKERWEBBIA, Becc. in Martelli, Webbia, 281 (1905). **PALMAE.**

- elegans*, Becc. l. c. 283.—N. Guin.

BARLERIA, Linn. (Acanth.).

- affinis*, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 50 (1901).—Afr. austr.
affinis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, iv. 140 (1903).—Afr. trop.
bechuanensis, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 48.—Afr. austr.
buddleioides, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1902, 307.—Afr. trop.
cephalophora, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 70.—Afr. trop.
cinereicaulis, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 53.—Afr. austr.
crossandriformis, C. B. Clarke, l. c. 51.—Afr. austr.
Dewevrei, K. Schum. in *Just's Jahresb.* xxvii. i. 514 (sphalm.) = *Barteria Dewevrei*.
Eylesii, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 50.—Afr. trop.
Galpinii, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 54.—Afr. austr.
heterotricha, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 69.—Afr. trop.
Holubii, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 47.—Afr. austr.

BARLERIA :—

- jasminiflora*, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 50.—Afr. austr.
laceratiflora, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 68.—Afr. trop.
lukafuensis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, iv. 140.—Afr. trop.
media, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 51.—Afr. austr.
oxyphylla, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 69.—Afr. trop.
pretoriensis, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 54.—Afr. austr.
Rehmanni, C. B. Clarke, l. c. 53.—Afr. austr.
taitensis, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1902, 343.—Afr. trop.
umbrosa, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 188.—Afr. trop.
Verdickii, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, iv. (1903) 139.—Afr. trop.
Virgula, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 48.—Afr. austr.
Whytei, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1903, 138.—Afr. trop.
Wilmsiana, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxx. 111 (Mart. 1901).—Afr. austr.
Wilmsii, Lindau, ex C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 54 (Jun. 1901) = *praeac.*
Woodii, C. B. Clarke, in *Dyer, l. c.* 50.—Afr. austr.

BARNADESIA, Mutis (Compos.).

- Jelskii*, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 511.—Peruv.
laurifolia, Hieron. l. c. xxviii. 651 = *Turpinia laurifolia*.

BARRINGTONIA, Forst. (Myrtac.).

- fusiformis*, King, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 140.—Penins. Mal.
musiformis, King, l. c. 139.—Penins. Mal.
pauciflora, King, l. c. 137.—Penins. Mal.
Scortechinii, King, l. c. 138.—Penins. Mal.

BARROËTEA, A. Gray (Compos.).

- sessilifolia*, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xl. 35.—Mexic.

BARTERIA, Hook. f. (Passifl.).

- acuminata*, Baker f. in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 155.—Afr. trop.

BARTONIA, Muhl. (Gentian.).

- lanceolata*, Small, *Fl. S. E. U. S.* 932.—Am. bor.

BARYXYLUM, Lour. (Legum.).

- ferrugineum*, F. N. Williams, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 19 (= *Peltophorum ferrugineum*).—Siam.

BASELLA, [RHEEDE] Linn. (Chenopod.).

- paniculata*, Volkens, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 81.—Afr. trop.

BASSIA, All. (Chenopod.).

- [CHENOLEA, Thunb. I. K.]
densiflora, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 31.—Austral.
hostilis, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 185.—Austral.
litoralis, Diels, l. c. 186.—Austral.
longifolia, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 32.—Austral.
recurvuspis, Fitzg. l. c.—Austral.

BASSIA, Koenig (Sapot.).

- [ILLIPE, Koenig. D. T. & H.]
crassipes, Pierre, ex Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 580.—Borneo.
Pierrei, F. N. Williams, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 226.—Siam.

BASSOVIA, Aubl. (Solan.).

- ciliata*, J. R. Johnston, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 694.—Venez.
hispidula, K. Schum. in *Just's Jahresb.* xxvii. i. 544 = *Brachistus hispidus*.
stellata, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xli. 246.—Mexic.
strigosa, K. Schum. in *Just's Jahresb.* xxvii. i. 544 (sphalm.) = *Brachistus strigosus*.

BATHIAEA, Drake, Hist. Pl. Madag. i. (1902) 205. **LEGUMINOSAE.**

- rubriflora*, Drake, l. c.—Madag.

BATODENDRON, Nutt. = **Vaccinium**, Linn. (Vaccin.).

- andrachneforme*, Small, *Fl. S. E. U. S.* 893.—Am. bor.

BATRACHIUM, S. F. Gray = **Ranunculus**, Linn. (Ranunc.).

- Bakeri*, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 95.—Calif.
pedunculare, Greene, l. c.—Calif.

BAUHINIA, Linn. (Legum.).

- Aherniana*, Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 8.—Ins. Philipp.
angulicaulis, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. Beibl. lxxii. 20.—Bras.
antipolana, Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 9.—Ins. Philipp.
campestris, Malme, in *Arkiv Bot. Stockh.* v. no. 5, (1905) 10.—Bras.
chapidensis, Malme, l. c. 13.—Bras.
chlorantha, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. (1905) 200.—Mexic.
concinna, Drake, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 41.—Madag.
crocea, Drake, *Hist. Pl. Madag.* i. 87.—Madag.
Ellenbeckii, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 158.—Afr. trop.
goyazensis, Harms, l. c. Beibl. lxxii. 21.—Bras.
Grevei, Drake, *Hist. Pl. Madag.* i. 87.—Madag.
Hagenbeckii, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. Beibl. lxxii. 21.—Bras.
Hassleriana, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 690.—Parag.
Hawkesiana, F. M. Bailey, in *Queensl. Agric. Journ.* xv. 897.—Austral.
hiemalis, Malme, in *Arkiv Bot. Stockh.* v. no. 5, (1905) 13.—Bras.
lamprophylla, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. Beibl. lxxii. 22.—Bras.
leptantha, Malme, in *Arkiv Bot. Stockh.* v. no. 5, (1905) 11.—Bras.
leptopus, Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 10.—Ins. Philipp.
Loeseneriana, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 158.—Afr. trop.
malacotricha, Harms, l. c. Beibl. lxxii. 22.—Bras.
Merrilliana, Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 10.—Ins. Philipp.
nymphaeifolia, Perkins, l. c. 11.—Ins. Philipp.
Perkinsae, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 21.—Ins. Philipp.
Pinchotiana, Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 12.—Ins. Philipp.
viscidula, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. Beibl. lxxii. 22.—Bras.
Warburgii, Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 12.—Ins. Philipp.

BAUMIA, Engl. & Gilg. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 365 (1903). **SCROPHULARIACEAE.**

- angolensis*, Engl. & Gilg, l. c. 366.—Afr. trop.

BEADLEA, Small, *Fl. S. E. U. S.* 319 (1903). **ORCHIDACEAE.**

- [SPIRANTHES, L. C. Rich. D. T. & H.]
Storeri, Small, *Fl. S. E. U. S.* 319 (= *Spiranthes Storeri*).—Am. bor.

BEAUFORTIA, R. Br. (Myrtac.).

- bracteosa*, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 431.—Austral.
cymbifolia, Diels, l. c.—Austral.
eriocephala, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 23.—Austral.

BEAUMONTIA, Wall. (Apocyn.).

- fragrans*, Pierre, in L. Planch. *Prod. Apocyn.* (1894) 325, nomen.—Cochinch.

BEBBIA, Greene (Compos.).

- aspera*, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 273.—Am. bor.

BEFARIA, Mutis (Ericac.).

- Imthurnii*, N. E. Br. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 46.—Guiana.

BEGONIA, Tourn. (Begon.).

- Andreana*, Sprague, in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 433.—N. Granat.
Balansae, C. DC. in Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 403.—Parag.
Bowringiana, Hori. Sand. in *Gard. Chron.* 1903, i. 245.—China.
Buchholzii, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 96.—Afr. trop.
capillipes, Gilg, l. c. 96.—Afr. trop.
colorata, Warb. in Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 51.—Ins. Philipp.
Conraui, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 87.—Afr. trop.
contracta, Warb. in Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 54.—Ins. Philipp.

BEGONIA:

- crispa, *Krel. in Wien. Ill. Gart. Zeit.* 1904, 146.—Hab. ?
- cristata, *Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxiii. 90.—Celebes.
- debilis, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 60.—Penins. Mal.
- Dielsiana, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 91.—Afr. trop.
- Engleri, *Gilg, l. c.* 97.—Afr. trop.
- Favargeri, *Reching. ex Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 33.—Afr. austr.
- Forbesii, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 58.—Malaya.
- gemella, *Warb. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxiii. 91.—Celebes.
- Gilsoni, *Hort. in Gartenfl.* lii. 430.—Hab. ?
- Herveyana, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 63.—Penins. Mal.
- Huberi, *C. DC. ex Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 315.—Bras.
- isopteroidea, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 59.—Penins. Mal.
- Jagori, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 54.—Ins. Philipp.
- Kummeria, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 87.—Afr. trop.
- Kunstleriana, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 63.—Penins. Mal.
- Koordersii, *Warb. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxiii. 91.—Celebes.
- Labordei, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 8.—China.
- leucosticta, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 55.—Ins. Philipp.
- loloensis, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 94.—Afr. trop.
- longicyma, *Bellair, in Rev. Hort.* 1905, 581.—Hybr.
- longipetiolata, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 92.—Afr. trop.
- longiscapa, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 52.—Ins. Philipp.
- Lowiana, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 67.—Penins. Mal.
- luzonensis, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 52.—Ins. Philipp.
- macropoda, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 90.—Afr. trop.
- macrura, *Gilg, l. c.* 92.—Afr. trop.
- Martini, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 8.—China.
- Maxwelliana, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 66.—Penins. Mal.
- megapteroidea, *King, l. c.* 65.—Penins. Mal.
- Merrillii, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 53.—Ins. Philipp.
- mindanaensis, *Warb. l. c.* 55.—Ins. Philipp.
- monantha, *Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 322.—N. Guin.
- montis-Bismarckii, *Warb. l. c.*—N. Guin.
- multidentata, *Warb. l. c.*—N. Guin.
- paupercula, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 64.—Penins. Mal.
- perakensis, *King, l. c.*—Penins. Mal.
- peristegia, *Stapf, in Kew Bull.* 1901, 140.—Bras.
- petrophila, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 86.—Afr. trop.
- pilderfolia, *C. DC. ex Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 315.—Bras.
- potamophila, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 89.—Afr. trop.
- praeclara, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 66.—Penins. Mal.
- Princeae, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxx. 361.—Afr. trop.
- pseudimpatiens, *Gilg, l. c.* xxxiv. 93.—Afr. trop.
- pseudo-lateralis, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 51.—Ins. Philipp.
- pseudoviola, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 88.—Afr. trop.
- rubro-marginata, *Gilg, l. c.* 95.—Afr. trop.
- Schlechteri, *Gilg, l. c.* 93.—Afr. trop.
- Scortechinii, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 62.—Penins. Mal.
- Simii, *Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 104.—Afr. trop.
- Staudtii, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 90.—Afr. trop.
- Strachwitzii, *Warb. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxiii. 90.—Celebes.
- subcucullata, *C. DC. in Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 404.—Parag.
- thaspingensis, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 61.—Penins. Mal.
- togoensis, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 88.—Afr. trop.

BEGONIA:

- torricellensis, *Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 321.—N. Guin.
- trichochila, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 53.—Ins. Philipp.
- unialata, *C. DC. ex Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 316.—Bras.
- unifolia, *Trelease, in Rep. Missouri Bot. Gard.* 1904, 80.—Mexic.
- venusta, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 65.—Penins. Mal.
- Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, iv. (1903) 93.—Afr. trop.
- Warburgii, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 94.—Afr. trop.
- Whytei, *Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 103.—Afr. trop.

BEILSCHMIEDIA, Nees (Laurac.).

- glomerata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 15.—Ins. Philipp.
- obscura, *Engl. ex Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 112 = *Afrodaphne obscura*.
- praecox, *Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands Plantent.* lxxviii. 195.—Java.
- sessilifolia, *Engl. ex Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 112 = *Afrodaphne sessilifolia*.
- ugandensis, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 208.—Afr. trop.

BELANGERA, Cambess. (Saxifr.).

- Chaberti, *Pampan. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 328.—Bras.
- paraguayensis, *Pampan. in Ann. di Bot. Roma*, ii. 53.—Parag.

BELLEVALIA, Montrouz. ex Beauvis. Gen. Montrouz.

- 80 = **Agation**, Brongn. (Violac.).
- artensis, *Montrouz. l. c.* = *A. Pancheri*.
- serrulata, *Montrouz. l. c.* 81 = *Ionidium ilicifolium*.
- undulata, *Montrouz. l. c.* 80 = *A. Pancheri*.

BELLIOLUM, Van Tiegh. in Journ. de Bot. xiv. (1900)

- 330 = **Drimys**, Forst. (Magnol.).
- crassifolium, *Van Tiegh. l. c.* = *D. crassifolia*.
- Pancheri, *Van Tiegh. l. c.* = *D. Pancheri*.
- rivularis, *Van Tiegh. l. c.* 331 = *D. rivularis*.
- Vieillardii, *Van Tiegh. l. c.* = *D. Vieillardii*.

BELLIUM, Linn. (Compos.).

- Sommieri, *Parl. in Lofac. Fl. Sic.* ii. 1. 57.—Sicil.

BELLUCIA, Neck. (Melast.).

- acutata, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 181.—Reg. Amaz.
- aequiloba, *Pilg. l. c.* 182.—Reg. Amaz.

BELMONTIA, E. Mex. (Gentian.).

- Baumiana, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 331.—Afr. trop.
- chionantha, *Gilg, l. c.* 332.—Afr. trop.

BELOPERONE, Nees (Acanth.).

- adenothyrsa, *Lindau, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 416.—Mexic.
- albomarginata, *Lindau, l. c.* v. 373.—Parag.
- chapadensis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1904, 34.—Bras.
- corumbensis, *Lindau, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 373.—Bras.
- monopleurantha, *Lindau, l. c.* iv. 415.—Peruv.
- Purpusi, *T. S. Brandege, in Zoe*, v. (1903) 172.—Calif.
- pyrrhostachya, *Lindau, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 417.—Peruv.
- thunbergioides, *Lindau, l. c.* v. 372.—Bras.

BELUTTAKAKA, Adans. = **Chonemorpha**, G. Don (Apocyn.).

- Grandieriana, *Pierre, in L. Planch. Prod. Apocyn.* (1894) 296 = *C. Grandieriana*.
- Harmandiana, *Pierre, l. c.* = *C. Harmandiana*.

BENTHAMIELLA, Speg. (Solan.).

- azorelloides, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 53.—Patag.

BERARDIA, Vill. (Compos.).

- lanuginosa, *Fiori & Paol. Fl. Ital.* iii. 316; *Ic. Fl. Ital.* 440 (= *Arctium lanuginosum*).—Ital.

BERBERIS, Tourn. (Berber.).

- afghanica, *Schneider, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 455.—Afghan.
- antucoana, *Schneider, l. c.* 144.—Chili.

BERBERIS:

- australis, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. (1904) 146.—Reg. Medit.
- Barbeyana, *Schneider, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 816.—Peruv.
- Beauverdiana, *Schneider, l. c.* 817.—Peruv.
- Bergeriana, *Schneider, l. c.* 805.—N. Granat.
- Boissieri, *Schneider, l. c.* 660.—Ins. Balear.
- bumeliaefolia, *Schneider, l. c.* 818.—Bolivia.
- Caroli, *Schneider, l. c.* 459.—China.
- ceylanica, *Schneider, l. c.* 453.—Ind. or.; Zeylan.
- chimboensis, *Schneider, l. c.* 811, nomen.—Hab. ?
- Dielsiana, *Fedde, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 41.—China.
- dolichobotrys, *Fedde, l. c.* 41.—China.
- dubia, *Schneider, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 663.—China.
- elegans, *Léveillé, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 289 (1904).—China.
- elegans, *Schneider, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 463 (1905).—China.
- Engleriana, *Schneider, l. c.* 807.—Ecuador.
- Feddeana, *Schneider, l. c.* 665.—China.
- Forskaliana, *Schneider, l. c.* 456.—Arabia.
- ganpinensis, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 2.—China.
- garhwalensis, *Schneider, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 454.—Reg. Himal.
- Gilgiana, *Fedde, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 43.—China.
- Griffithiana, *Schneider, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 403.—Reg. Himal.
- Henryana, *Schneider, l. c.* 664.—China.
- Hieronimi, *Schneider, l. c.* 394.—Reg. Argent.
- Huegeliana, *Schneider, l. c.* 45L.—Reg. Himal.
- ignorata, *Schneider, l. c.* 661.—Reg. Himal.
- Itatiaiae, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 17, nomen.—Bras.
- Jaesckeanana, *Schneider, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 399.—Reg. Himal.
- japonica, *Schneider, l. c.* 667.—Japon.
- Jelskiana, *Schneider, l. c.* 808.—Peruv.
- Keissleriana, *Schneider, l. c.* 808.—Bolivia.
- Koehneana, *Schneider, l. c.* 814.—Ind. or.
- kumaonensis, *Schneider, l. c.* 397.—Ind. or.
- Lechleriana, *Schneider, l. c.* 806.—Ecuador ?
- montevideensis, *Schneider, l. c.* 143.—Urug.
- oblonga, *Schneider, l. c.* 458.—Turkestan.
- orientalis, *Schneider, l. c.* 666.—Reg. Cauc.; Persia.
- Petitiana, *Schneider, l. c.* 455.—Afr. trop.
- Rechingeri, *Schneider, l. c.* 808.—Bolivia.
- Rehderiana, *Schneider, l. c.* 659.—Japon ?
- Reicheana, *Schneider, l. c.* 806.—Ecuador.
- salicaria, *Fedde, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 42.—China.
- Schwerini, *Schneider, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 818.—Ecuador.
- Sellowiana, *Schneider, l. c.* 801.—Am. austr.
- Soulieana, *Schneider, l. c.* 449.—China.
- sphalera, *Fedde, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 44.—China.
- Thomsoniana, *Schneider, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 454.—Reg. Himal.
- triacanthophora, *Fedde, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 43.—China.
- variiflora, *Schneider, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 147.—Chili.
- Verschaffelti, *Schneider, l. c.* 821.—Hab. ?
- Wawrana, *Schneider, l. c.* 140.—Chili.
- Wettsteiniana, *Schneider, l. c.* 809.—Bolivia.
- Wightiana, *Schneider, l. c.* 452.—Ind. or.
- Zabeliana, *Schneider, l. c.* 667.—Reg. Himal.
- Zahlbruckneriana, *Schneider, l. c.* 145.—Chili.
- BERGERETIA, Bub. Fl. Pyren. iii. (1901) 10 = **Illecebrum**, Linn. (Caryophyll.).
- uliginosa, *Bub. l. c.* = *I. verticillatum*.
- BERGIA, Linn. (Elatin.).
- erythroleuca, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 308.—Afr. trop.
- palliderosea, *Gilg, l. c.* 308.—Afr. trop.
- Pentheriana, *Keissl. in Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 58.—Afr. austr.
- BERKHEYA, Ehrh. (Compos.).
- bilabiata, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 126.—Afr. austr.
- nivea, *N. E. Br. l. c.*—Afr. austr.
- spinulosa, *N. E. Br. l. c.* 127.—Afr. austr.

BERLANDIERA, DC. (Compos.).

betonicifolia, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1246 (= *Silphium betonicifolium*).—Am. bor.
dealbata, Small, l. c.—Am. bor.
humilis, Small, l. c.—Am. bor.

BERLINIA, Soland. (Legum.).

Baumii, Harms, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 249.—Afr. trop.
bifoliolata, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. 83.—Afr. trop.
micrantha, Harms, l. c. xxxiii. 156.—Afr. trop.
Scheffleri, Harms, l. c. xxx. 83, descr.—Afr. trop.
tomentosa, Harms, l. c. 321.—Afr. trop.

BERMUDIANA, Tourn. = *Sisyrinchium*, Linn. (Irid.).
bella, Greene, Man. Bot. San Francisco Bay, 308 = *S. angustifolium*.
californica, Greene, l. c. = *S. californicum*.

BERNARDIA, Houtt. (Euphorb.).

apaensis, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 504.—Parag.
guaranitica, Chod. & Hassl. l. c. 505.—Parag.
Hassleriana, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 397.—Parag.
leptostachys, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 506.—Parag.
paraguariensis, Chod. & Hassl. l. c. 503.—Parag.
polymorpha, Chod. & Hassl. l. c. 505.—Parag.
simplex, Chod. & Hassl. l. c.—Parag.

BERNARDINA, Baudo, in *Ann. Sci. Nat. Par. Sér. II.* xx.

348 (1843) = *Lysimachia*, Linn. (Primul.).
capensis, Baudo, l. c. 349 = *L. nutans*.
clethroides, Baudo, l. c. = *L. clethroides*.
elegans, Baudo, l. c.; et ex Knuth, in *Engl. Pflanzenreich*, Primul. 294 = *L. Leschenaultii*.
eucalyx, Baudo, l. c. = *L. glaucophylla*.
laurina, Baudo, l. c. = *Hab.?*
lobelina, Baudo, l. c.; et ex Knuth, in *Engl. Pflanzenreich*, Primul. 296 = *L. lobelioides*.
mauritiensis, Baudo, l. c. = *L. mauritiana*.
orientalis, Baudo, l. c. = *L. orientalis*.
parviflora, Baudo, l. c. = *L. decurrens*.
pentapetala, Baudo, l. c. = *L. pentapetala*.
pubescens, Baudo, l. c. = *L. barystachys*.
pumila, Baudo, l. c. = *L. pumila*.
salicifolia, Baudo, l. c. 348 = *L. salicifolia*.
sessilis, Baudo, l. c. 349 = *L. atropurpurea*, Linn.
stenia, Baudo, l. c. = *L. lineariloba*.
tenuis, Baudo, l. c. = *L. pyramidalis*.

BERSAMA, Fresen. (Sapind.).

leiostegia, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 92.—Afr. trop.

BERTEROA, DC. (Crucif.).

[*ALYSSUM*, Tourn. I. K.]
Gintlii, Rohl. in *Magyar Bot. Lap.* iii. (1904) 232; et in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1904, no. 38, 24.—Montenegr.

BERTIERA, Aubl. (Rubiace.).

Dewevrei, Wildem. & Th. Dur. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. III. i. 113.—Afr. trop.
laxissima, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 348.—Afr. trop.

BERTYA, Planch. (Euphorb.).

Andrewsii, Fitzger. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 31.—Austral.
Brownii, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 147.—Austral.

BERZELIA, Brongn. (Bruniac.).

Dregeana, Colozza, in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* x. 396.—Afr. austr.
squarrosa, Colozza, in *Ann. di Bot. Roma*, ii. (1905) 40 (= *Brunia squarrosa*).—Afr. austr.

BESCHORNERIA, Kunth (Amaryll.).

Wrightii, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 7779.—Mexic.?

BESLERIA, Plum. (Gesner.).

coriacea, Urb. *Symb. Antill.* ii. 351.—Ind. occ.
elongata, Urb. l. c. 353.—Ind. occ.
filipes, Urb. l. c. 350.—Ind. occ.
lanceolata, Urb. l. c. 351.—Ind. occ.
petiolaris, Urb. l. c. 352 (= *Collandra petiolaris*).—Ind. occ.
Sieberiana, Urb. l. c. 349.—Ind. occ.
strigillosa, Urb. l. c.—Ind. occ.

VOL. IV.

BESSEYA, Rydberg, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 279. *SCROPHULARIACEAE*.

[*SYNTHYRIS*, Benth. I. K.]
alpina, Rydberg, l. c. 280 (= *Synthyris alpina*).—Am. bor.
Bullii, Rydberg, l. c. (= *Gymnandra Bullii*).—Am. bor.
gymnocarpa, Rydberg, l. c. (= *Wulfenia gymnocarpa*).—Am. bor.
plantaginea, Rydberg, l. c. (= *S. plantaginea*).—Am. bor.
reflexa, Rydberg, l. c. (= *S. reflexa*).—Am. bor.
Ritteriana, Rydberg, l. c. (= *S. Ritteriana*).—Am. bor.
rubra, Rydberg, l. c. (= *S. rubra*).—Am. bor.
wyomingensis, Rydberg, l. c. (= *W. wyomingensis*).—Am. bor.

BETULA, Tourn. (Cupulif.).

alaskana, Sarg. in *Coult. Bot. Gaz.* 1901, 236.—Am. bor.
alleganiensis, Britton, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 166.—Am. bor.
Baeumkeri, H. Winkl. in *Engl. Pflanzenreich*, Betul. 91.—China.
Borggreveana, Zabel, ex H. Winkl. in *Engl. Pflanzenreich*, Betul. 94.—Hybr.
grandifolia, Litw. in *Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* ii. 98.—Sibir.
Hallii, Howell, *Fl. N. W. Amer.* i. 614.—Am. bor.
luminifera, H. Winkl. in *Engl. Pflanzenreich*, Betul. 91.—China.
Piperi, Britton, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 165.—Am. bor.
Plettkei, Junge, in *Verh. Nat. Ver. Hamb.* xiii. (1905) 39.—Hybr.
resinifera, Britton, in *Britton & Rydb. in Bull. N. Y. Bot. Gard.* ii. vi. 165.—Am. bor.
Rosae, H. Winkl. in *Engl. Pflanzenreich*, Betul. 135.—China.
Sandbergi, Britton, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 166.—Am. bor.
utahensis, Britton, l. c. 165.—Am. bor.
Vulcani, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 423.—Japon.
Zimpelii, Junge, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1904, 153; et ex H. Winkl. in *Engl. Pflanzenreich*, Betul. 94.—Hybr.

BIAURICULA, Bub. Fl. Pyren. iii. (1901) 217 = *Iberis*, Linn. (Crucif.).

amara, Bub. Fl. Pyren. iii. 225 = *I. amara*.
Benthamiana, Bub. l. c. 220 = *I. Benthamiana*.
ciliata, Bub. l. c. 222 = *I. ciliata*.
Dewillei, Bub. l. c. 217 = *I. Bubanii*.
Dunalii, Bub. l. c. 221.—Eur.
linifolia, Bub. l. c. 223 = *I. linifolia*.
panduraeformis, Bub. l. c. 224 = *I. panduraeformis*.
pinnatifida, Bub. l. c. 223 = *I. pinnatifida*.
resedaefolia, Bub. l. c. = *I. resedaefolia*.
saxatilis, Bub. l. c. 226 = *I. saxatilis*.
sempervirens, Bub. l. c. 225 = *I. sempervirens*.
spatulata, Bub. l. c. 217 = *I. spatulata*.

BICUCULLA, Borchk. = *Adlumia*, Rafin. (Papav.).

occidentalis, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 160.—Am. bor.

BICUSPIDARIA, Rydberg, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 275. *LOASACEAE*.

[*MENTZELIA*, Linn. D. T. & H.]
hirsutissima, Rydberg, l. c. 275 (= *Mentzelia hirsutissima*).—Calif.
involuta, Rydberg, l. c. (= *M. involuta*).—Calif.
tricuspis, Rydberg, l. c. (= *M. tricuspis*).—Calif.

BIDENS, Tourn. (Compos.).

acuta, Britton, Man. Fl. N. U. S. 1001.—Am. bor.
amplissima, Greene, in *Pittonia*, iv. 268.—Am. bor.
bicolor, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 114.—Mexic.
ciliolata, Greene, in *Pittonia*, iv. 256.—Am. bor.
cognata, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 149.—Am. bor.
Cusickii, Greene, in *Pittonia*, iv. 259.—Am. bor.
Eatoni, Fernald, in *Rhodora*, v. (1903) 92.—Am. bor.
elegans, Greene, in *Pittonia*, iv. 254.—Am. bor.
elliptica, Gleason, in *Ohio Naturalist*, v. 317.—Am. bor.
expansa, Greene, in *Pittonia*, iv. 266.—Am. bor.
flabellata, O. Hoffm. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 419.—Afr. trop.
formosa, Greene, in *Pittonia*, iv. 264.—Am. bor.
glaucescens, Greene, l. c. 258.—Am. bor.

BIDENS :—

gracilentia, Greene, in *Pittonia*, iv. 255.—Am. bor.
hyperborea, Greene, l. c. 257.—Am. bor.
Kelloggii, Greene, l. c. 267.—Am. bor.
leptomeria, Greene, l. c. 264.—Am. bor.
leptopoda, Greene, l. c. 260.—Am. bor.
lonchophylla, Greene, l. c. 258.—Am. bor.
lugens, Greene, l. c. 254.—Am. bor.
Macounii, Greene, l. c. 259.—Am. bor.
marginata, Greene, l. c. 262.—Am. bor.
oligantha, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 224 (1905).—Mexic.
Parryi, Greene, in *Pittonia*, iv. 265.—Am. bor.
persicaefolia, Greene, l. c. 266.—Am. bor.
Pringlei, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xli. 263.—Mexic.
prionophylla, Greene, *Pittonia*, iv. 256.—Am. bor.
riparia, Greene, l. c. 261.—Am. bor.
robustior, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 349.—Afr. trop.
sarmentosa, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xli. 264.—Mexic.
speciosa, Parish, in *Zoe*, v. 75 (1900).—Calif.
urceolata, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 167.—Afr. trop.
ukambensis, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 350.—Afr. trop.

BIFRENARIA, Lindl. (Orchid.).

Wendlandiana, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* iii. v. 489 (= *Stenocoryne Wendlandiana*).—Bras.

BIGAMEA, Koen. = *Ancistrocladus*, Wall. (Dipterocarpace.).

hamata, Van Tiegh, in *Journ. de Bot.* 1903, 155 (= *A. hamatus*).—Zeylan.
Thwaitesi, Van Tiegh, l. c. (= *A. Thwaitesi*).—Zeylan.

BIGELOWIA, DC. (Compos.).

Lehmannii, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxviii. 583.—Ecuador.
Nelsonii, Fern. in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 505.—Mexic.

BIGNONIA, Tourn. (Bignon.).

acuminata, F. R. Johnston, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 696.—Venez.
californica, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 170 (1903).—Calif.

BIHAI, Adans. = *Heliconia*, Linn. (Musac.).

aurantiaca, Bihai, *borinquena*, *Burchellii*, *Champneiana*, *choconiana*, *Collinsiana*, *crassa*, *distans*, *elongata*, *episcopalis*, *humilis*, *latispatha*, *librata*, *lingulata*, *platystachys*, *purpurea*, *rostrata*, *rutilla*, *spissa*, *tortuosa*, Griggs, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 445 = homonyma omnia *Heliconiae*.
longa, Griggs, l. c. 446.—Am. cent.
reticulata, Griggs, l. c.—Am. cent.

BIKKIA, Reinw. (Rubiace.).

fritillarioides, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 19 (= *Grisia fritillarioides*).—N. Caled.

BILDERDYKIA, Dum. = *Polygonum*, Tourn. (Polygon.).

cilinodis, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 23 (= *Polygonum cilinode*).—Am. bor.
cristata, Greene, l. c. (= *Polygonum cristatum*).—Am. bor.
pterocarpa, Greene, l. c. (= *Polygonum pterocarpum*).—Ind. or.
scandens, Greene, l. c. (= *Polygonum scandens*).—Am. bor.

BI-LEVELLEA, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiii. (1904) 326. *COMPOSITAE*.

LEVELLEA, Vaniot, non Decne.
 [BLUMEA, DC. D. T. & H.]

BILLARDIERA, Sm. (Pittospor.).

gracilis, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 213.—Austral.

BILLBERGIA, Thunb. (Bromel.).

boliviensis, Baker, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 696.—Bolivia.
Forgetiana, Hort. Sand. in *Gard. Chron.* 1903, I. 266, t. 102.—Hab.?
magnifica, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 133.—Parag.
Meyeri, Mez, in *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 148.—Bras.
oxysepala, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 621.—Bras.

- BILTIA**, Small, Fl. S. E. U. S. 884 (1903). *ERICA-CEAE*.
[RHODODENDRON, Linn. D. T. & H.]
Vaseyi, Small, l. c. (= *Rhododendron Vaseyi*).—Am. bor.
- BINOTIA**, Rolfe, in Orchid Rev. (1905) 296. *ORCHIDEAE*.
brasiliensis, Rolfe, l. c.—Bras.
- BIONDIA**, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxxii. (1905) 91. *ASCLEPIADACEAE*.
chinensis, Schlechter, l. c.—China.
- BIPINNULA**, Comm. (Orchid.).
Philipporum, Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. ii. 21.—Chili.
Volkmanni, Kraenzl. l. c. 22.—Chili.
- BIRAMELLA**, Van Tiegh. in Journ. de Bot. xvii. (1903) 96 = *Ochna*, Linn. (Ochnac.).
Holstii, Van Tiegh. l. c. 97; Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1903, 159; et in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xviii. 40 = *Ochna* Holstii.
- BISCUTELLA**, Linn. (Crucif.).
corsica, Rouy, in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot. i. 132.—Corsica.
montenegrina, Rohl. in Sitz. Böhm. Ges. Wiss. 1903, no. 17, 17.—Montenegr.
Rotgesii, Fouc. in Bull. Soc. Bot. Roch. xxii. 28, fide Index Univ. Bot. 1204.—Eur.
turolensis, Pau, in Bol. Soc. Arag. ii. 282, nomen.—Hispan.
- BISSETARIA**, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 35 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).
febrifuga, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xviii. 14 = *Ouratea febrifuga*.
Lecomtei, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 45 = *Ouratea Lecomtei*.
- BISGOEPPERTIA**, O. Kuntze (Gentian.).
[GOEPPERTIA, Griseb. I. K.]
Prenleloupui, Urb. Symb. Antill. iii. 331.—Ind. occ.
- BISTORTA**, Tourn. = *Polygonum*, Linn. (Polygon.).
affinis, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 21 = *P. affine*.
amplexicaulis, Greene, l. c. = *P. amplexicaule*.
bernardina, Greene, l. c. 18 = *P. bernardinum*.
bulbifera, Greene, l. c. 21 = *P. bulbiferum*.
calophylla, Greene, l. c. 19.—Am. bor.
cephalophora, Greene, l. c. 18 = *P. cephalophorum*.
confusa, Greene, l. c. 21 = *P. confusum*.
glastifolia, Greene, l. c. 18 = *P. glastifolium*.
jejuna, Greene, l. c. = *P. jejunum*.
leptophylla, Greene, l. c. 20.—Calif.
lilacina, Greene, l. c. 18.—Am. bor.
linearifolia, Greene, l. c. = *P. linearifolium*.
littoralis, Greene, l. c. 19.—Am. bor.
Macounii, Greene, l. c. 18 = *P. Macounii*.
ophioglossa, Greene, l. c. 19.—Am. bor.
oxyphylla, Greene, l. c. 21 = *P. oxyphyllum*.
perpusilla, Greene, l. c. = *P. perpusillum*.
plumosa, Greene, l. c. 18 = *P. plumosum*.
scaberula, Greene, l. c. 77.—Calif.
scopulina, Greene, l. c. 20.—Am. bor.
speciosa, Greene, l. c. 21 = *P. speciosum*.
sphaerostachya, Greene, l. c. = *P. sphaerostachyum*.
stenophylla, Greene, l. c. = *P. stenophyllum*.
vacciniifolia, Greene, l. c. = *P. vacciniifolium*.
vulcanica, Greene, l. c. 18 = *P. vulcanicum*.
- BLAERIA**, Linn. (Ericac.).
affinis, N. E. Br. in Dyer, Fl. Cap. iv. 1. 325.—Afr. austr.
grandis, N. E. Br. l. c. 320.—Afr. austr.
kingaensis, Engl. Jahrb. xxx. 370.—Afr. trop.
subverticillata, Engl. l. c. 371.—Afr. trop.
- BLAINVILLEA**, Cass. (Compos.).
latifolia, DC. in Wight, Contrib. Ind. Or. 17 = *rhomboida*.
- BLAKEA**, P. Br. (Melast.).
monticola, J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad. xl. 693.—Venez.
tuberculata, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxi. 111.—Am. cent.
- BLANDOWIA**, Willd. = *Apinagia*, Tul. (Podost.).
myriophylla, Nash, in N. Am. Fl. xxii. 5 (= *Neolacis myriophylla*).—Am. cent.

- BLASTEMANTHUS**, Planch. (Ochnac.).
paniculatus, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xix. 68.—Guiana.
Sprucei, Van Tiegh. l. c.—Bras.
- BLASTOCAULON**, Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul. 223 (1903). *ERIOCAULACEAE*.
albidum, Ruhl. l. c. 225 (= *Paepalanthus albidus*).—Bras.
prostratum, Ruhl. l. c. 224 (= *Paepalanthus prostratus*).—Bras.
rupestre, Ruhl. l. c. 223 (= *Paepalanthus rupestris*).—Bras.
- BLEPHARIGLOTIS**, Rafin. = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
Blephariglottis, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 296 (= *Habenaria Blephariglottis*).—Am. bor.
Chapmanii, Small, Fl. S. E. U. S. 314.—Am. bor.
ciliaris, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 296 (= *Habenaria ciliaris*).—Am. bor.
conspicua, Small, Fl. S. E. U. S. 313 (= *Habenaria conspicua*).—Am. bor.
grandiflora, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 296 (= *Habenaria grandiflora*).—Am. bor.
lacera, Rydb. l. c. (= *Habenaria lacera*).—Am. bor.
leucophaea, Rydb. l. c. (= *Habenaria leucophaea*).—Am. bor.
peramoena, Rydb. l. c. 297 (= *Habenaria peramoena*).—Am. bor.
psycodes, Rydb. l. c. 296 (= *Habenaria psycodes*).—Am. bor.
- BLEPHARIS**, Juss. (Acanth.).
carduacea, Lindau, in Engl. Jahrb. xxx. 410.—Afr. trop.
cristata, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 194.—Afr. trop.
dilatata, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap. v. 31.—Afr. austr.
Ecklonii, C. B. Clarke, l. c. 27.—Afr. austr.
extenuata, S. Moore, in Journ. Bot. 1901, 301.—Afr. trop.
inaequalis, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap. v. 32.—Afr. austr.
inermis, C. B. Clarke, l. c. 28.—Afr. austr.
innocua, C. B. Clarke, l. c. 25.—Afr. austr.
katangensis, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 146.—Afr. trop.
longispica, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap. v. 30.—Afr. austr.
marginata, C. B. Clarke, l. c. 29 (= *Acanthodium marginatum*).—Afr. austr.
mitrata, C. B. Clarke, l. c. 27 (= *Blepharacanthus furcatus*).—Afr. austr.
Scullyi, S. Moore, in Journ. Bot. 1901, 301.—Afr. trop.
sinuata, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap. v. 33 (= *Acanthodium sinuatum*).—Afr. austr.
Stainbankiae, C. B. Clarke, l. c. 26.—Afr. austr.
subvolubilis, C. B. Clarke, l. c. 31.—Afr. austr.
uniflora, C. B. Clarke, l. c. 27.—Afr. austr.
Verdickii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 147.—Afr. trop.
villosa, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap. v. 29.—Afr. austr.
- BLEPHARISPERMUM**, Wight (Compos.).
minus, S. Moore, in Journ. Bot. 1902, 340.—Afr. trop.
pubescens, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 168.—Afr. trop.
- BLEPHARIZONIA**, Greene, Man. Bot. San Francisco Bay, 198. *COMPOSITAE*.
laxa, Greene, l. c.—Calif.
plumosa, Greene, l. c.—Calif.
- BLEPHARODON**, Decne. (Asclep.).
angustifolius, Malme, in Bih. Svenska Vet. Akad. Handl. xxvii. no. 8, 32.—Parag.
- BLETIA**, Ruiz & Pav. (Orchid.).
Rodriguesii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. iii. v. 351.—Bras.
- BLITUM**, Tourn. = *Chenopodium*, Linn. (Chenopod.).
hastatum, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 273.—Am. bor.

- BLUMEA**, DC. (Compos.).
Bodinieri, Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot. 1903, 23.—China.
Ducloxii, Vaniot, l. c. 25.—China.
globata, Vaniot, l. c. 24.—China.
gracilis, Dunn, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 502.—China.
Henryi, Dunn, l. c. 503.—China.
hongkongensis, Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot. 1903, 22.—China.
lanuginosa, Law, ex Cooke, Fl. Bombay, ii. 23 = *Malcolmii*.
Martiniana, Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot. 1903, 26.—China.
subracemosa, C. B. Clarke, in Bot. Tidsskr. xxiv. 245 (= *Conyza subracemosa*).—Java.
- BLUMENBACHIA**, Schrad. (Loasac.).
acaulis, R. Phil. in Anal. Univ. Chil. lxxxv. 17.—Chili.
mitis, R. Phil. l. c.—Chili.
nemorosa, R. Phil. l. c. 18.—Chili.
- BLYXA**, Noronha (Hydrocharid.).
caulescens, Maxim. in Bot. Mag. Tokyo, iv. no. 39; et ex Matsum. Ind. Pl. Jap. ii. 31.—Japon.
leiocarpa, Maxim. l. c. no. 30; et ex Matsum. l. c. 32.—Japon.
- BOBARTIA**, Linn. (Irid.).
gracilis, Baker, in Kew Bull. 1901, 134.—Afr. austr.
- BOCAGEA**, St. Hil. (Anonac.).
mattogrossensis, R. Fries, in Arkiv Bot. Stockh. iv. no. 19, 12.—Bras.
- BODINIERIA**, Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot. 1902, 48. *RANUNCULACEAE*.
thalictrifolia, Léveillé & Vaniot, l. c.—China.
- BOEA**, Comm. (Gesner.).
hians, Burkill, in Kew Bull. 1901, 142.—N. Guin.
- BOEBERA**, Willd. = *Dysodia*, Cav. (Compos.).
papposa, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 1012 = *D. papposa*.
- BOEHMERIA**, Jacq. (Urtic.).
austriana, Small, Fl. S. E. U. S. 359.—Am. bor.
decurrens, Small, l. c. 358.—Am. bor.
scabra, Small, l. c.—Am. bor.
tenuistachys, Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 312.—Bolivia.
- BOEHMERIOPSIS**, Kom. in Act. Hort. Petrop. xviii. 441 (1901). *URTICACEAE*.
pallida, Kom. l. c.—As. or.
- BOERHAAVIA**, Vaill. (Nyctag.).
Heimerlii, Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr. liii. 435.—Socotra.
Simonyi, Heimerl & Vierh. ex Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr. liii. 435.—Socotra.
- BOERLAGIODENDRON**, Harms (Aral.).
monticola, Harms, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 330.—N. Guin.
- BOGORIA**, J. J. Sm. Orchid. Java, 566 (1905). *ORCHIDACEAE*.
Raciborskii, J. J. Sm. l. c.—Java.
- BOISDUVALIA**, Spach (Onagrac.).
[OENOTHERA, Linn. I. K.]
campestris, Jepson, Fl. W. Mid. Calif. 330.—Am. bor.
imbricata, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 42.—Calif.
macrantha, A. A. Heller, l. c. ii. 101.—Calif.
sparsiflora, A. A. Heller, l. c. i. 42.—Calif.
- BOLBOSCHOENUS**, Palla, in Koch, Syn. Deutsch. Fl. ed. III. 2531 (1904). *CYPERACEAE*.
maritimus, Palla, l. c. 2532 (= *Scirpus maritimus*).—Cosmop.
- BOLTONIA**, L. Hérit. (Compos.).
occidentalis, Howell, Fl. N. W. Am. i. 305.—Am. bor.

- BOLUSIA**, Benth. (Legum.).
amboensis, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 260 (= *Phaseolus amboensis*).—Afr. trop.
- BOMAREA**, Mirb. (Amaryll.).
boliviensis, *Baker, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 700.—Bolivia.
- BOMBAX**, Linn. (Bombac.).
chastifolium, *K. Schum. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 51, nomen.—Bras.
Kimuenzae, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 740.*—Afr. trop.
lukayense, *Wildem. & Th. Dur. l. c. 741.*—Afr. trop.
Martianum, *K. Schum. ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 73* (= *Carolinea tomentosa*).—Parag.
pumilum, *Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 172.*—Bras.
tenebrosus, *Dunn, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 486.*—China.
Valetonii, *Hochr. in Bull. Inst. Buitenz. xix. 15, 23; Pl. Bogor. Exsicc. 7.*—Java.
- BOMBYCIDENDRON**, Zoll. & Mor. = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).
glabrescens, *Warb. ex Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 110.*—Ins. Philipp.
parvifolium, *Warb. l. c.*—Ins. Philipp.
- BONAMIA**, Thou. (Convolv.).
spinosa, *Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1904, 287.*—Socotra.
- BONANIA**, A. Rich. (Euphorb.).
microphylla, *Urb. Symb. Antill. iii. 311.*—Ind. occ.
- BONANNIA**, Guss. (Umbell.).
graeca, *Halacsy, Consp. Fl. Graec. i. 641* (= *S. graecum*).—Graecia.
- BONATEA**, Willd. (Orchid.).
[**HABENARIA**, Willd. I. K.]
antennifera, *Rolfe, in Gard. Chron. 1905, II. 450.*—Afr. trop.
Pirottae, *Cortesi, in Ann. di Bot. Roma, ii. 362.*—Afr. trop.
Verdichii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 24.*—Afr. trop.
- BONNIERELLA**, Viguier, in *Bull. Soc. Bot. Fr. lii. (1905) 314.* **ARALIACEAE.**
tahitense, *Viguier, l. c.* (= *Panax tahitensis*).—Ins. Societ.
- BONYUNIA**, Schomb. (Logan.).
minor, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 49.*—Guian.
- BOOPIS**, Juss. (Calycer.).
Ameghinoi, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901), repr. 69.*—Patag.
chubutensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 300.*—Patag.
filifolia, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901), repr. 70.*—Patag.
leptophylla, *Speg. l. c. 71.*—Patag.
patagonica, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 301.*—Patag.
Prichardi, *S. Moore, in Rendle, in Journ. Bot. 1904, 372.*—Patag.
- BOOTTIA**, Wall. (Hydrocharid.).
Aschersoniana, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 173.*—Afr. trop.
brachyphylla, *Guerke, in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 539.*—Afr. trop.
kunenensis, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 172.*—Afr. trop.
parviflora, *Guerke, in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 537.*—Afr. trop.
Rautaneni, *Guerke, l. c. 583.*—Afr. trop.
- BOPUSIA**, Presl = **Graderia**, Benth. (Scrophul.).
subintegra, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. II. 390* = *G. subintegra*.
- BORONIA**, Sm. (Rutac.).
granitica, *Maiden & Betche, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, xxx. 357.*—Austral.
Purdieana, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 318.*—Austral.
xerophila, *Diels, l. c. 319.*—Austral.
- BORRERIA**, G. F. W. Mey. (Rubiace.).
[**SPERMACOCE**, Linn. I. K.]
articularis, *F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 956* (= *Spermacoce articularis*).—Siam.
cristata, *S. Moore, in Journ. Bot. 1904, 101.*—Bras.
cyperoides, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 187.*—Parag.
guaranitica, *Chod. l. c. 186.*—Parag.
Hassleriana, *Chod. l. c. 188.*—Parag.
malacophylla, *K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 373.*—Afr. trop.
minutiflora, *K. Schum. l. c.*—Afr. trop.
oligantha, *K. Schum. in Schlechter, Westaf. Kautschuk-Exped. 322, nomen.*—Afr. trop.
paraguariensis, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 186.*—Parag.
perangusta, *S. Moore, in Journ. Bot. 1904, 100.*—Bras.
Princeae, *K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiv. 341.*—Afr. trop.
somalica, *K. Schum. l. c. xxxiii. 374.*—Afr. trop.
tetradon, *K. Schum. in Schlechter, Westaf. Kautschuk-Exped. 322, nomen.*—Afr. trop.
- BORRICHIA**, Adans. (Compos.).
glabrata, *Small, Fl. S. E. U. S. 1263.*—Am. bor.
- BORYA**, Montrouz. ex Beauvis. Gen. Montrouz. 68 (1901) = **Oxera**, Labill. (Verben.).
Latreillei, *Montrouz. l. c.* = *O. oblongifolia*.
- BOSCIA**, Lam. (Capparid.).
filipes, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 221.*—Afr. trop.
pachyandra, *Gilg, l. c. xxx. 310.*—Afr. trop.
Pestalozziana, *Gilg, l. c. xxxiii. 221.*—Afr. trop.
prunoides, *Gage, in Rec. Bot. Surv. India, iii. 23.*—Burma.
suaveolens, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 239.*—Afr. trop.
- BOSLERIA**, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington, xviii. (1905) 175.* **SOLANACEAE.**
nevadensis, *A. Nelson, l. c.*—Am. bor.
- BOSQUEIOPSIS**, Wildem. & Th. Dur. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. (1901) 839.* **URTICACEAE.**
Gilletii, *Wildem. & Th. Dur. l. c. 840.*—Afr. trop.
- BOSSIAEA**, Vent. (Legum.).
leptacantha, *Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 263.*—Austral.
- BOSWELLIA**, Roxb. (Burser.).
boranensis, *Engl. Jahrb. xxxiv. 316.*—Afr. trop.
elegans, *Engl. l. c. 314.*—Afr. trop.
- BOTHRIOCLINE**, Oliv. (Compos.).
linearifolia, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 399.*—Afr. trop.
Schinzii, *O. Hoffm. l. c. 398.*—Afr. trop.
- BOUCHEA**, Cham. (Verben.).
caespitosa, *H. H. W. Pearson, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. xv. 178.*—Afr. austr.
glandulifera, *H. H. W. Pearson, in Dyer, Fl. Cap. v. 204.*—Afr. austr.
incisa, *H. H. W. Pearson, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. xv. 180.*—Afr. trop.
integrifolia, *H. H. W. Pearson, l. c. 179.*—Afr. austr.
Krookii, *Guerke, ex Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien, xx. (1905) 45.*—Afr. austr.
longipetala, *H. H. W. Pearson, in Dyer, Fl. Cap. v. 199.*—Afr. austr.
namaquana, *Bolus, ex H. H. W. Pearson, l. c. 204.*—Afr. austr.
- BOUCHETIA**, DC. (Solan.).
arniatera, *Robinson, in Coult. Bot. Gaz. xxxviii. 377.*—Mexic.
- BOUTELOUA**, Lag. (Gramin.).
hirticulmis, *Scribn. in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost. xxx. 4.*—Am. bor.
Pringlei, *Scribn. l. c.*—Am. bor.
- BOUVARDIA**, Salisb. (Rubiace.).
Conzattii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. 92.*—Mexic.
- BOWKERIA**, Harv. (Scrophul.).
Gerrardiana, *Harv. ex Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. II. 220.*—Afr. austr.
velutina, *Harv. l. c. 219.*—Afr. austr.
- BOYKINIA**, Nutt. (Saxifrag.).
heucheriforme, *Rosend. in Engl. Jahrb. xxxvii. Beibl. lxxxiii. 62* (= *Therophon heucheriforme*).—Am. bor.
- BRACEA**, Britton, in *Bull. N. York Bot. Gard. iii. (1905) 448.* **APOCYNACEAE.**
bahamensis, *Britton, l. c.*—Ind. occ.
- BRACHIARIA**, Griseb. = **Panicum**, Linn. (Gramin.).
digitarioides, *Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 77* = *P. digitarioides*.
obtusum, *Nash, l. c.* = *P. obtusum*.
platyphylla, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 81* = *P. platyphyllum*.
- BRACHIONIDIUM**, Lindl. (Orchid.).
brevicaudatum, *Rolfe, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 59.*—Guian.
- BRACHISTUS**, Miers (Solan.).
lanceolatus, *Greenm. in Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 212.*—Am. cent.
physocalycius, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xl. 8.*—Am. cent.
- BRACHYACTIS**, Ledeb. (Compos.).
[**ASTER**, Linn. D. T. & H.]
hybrida, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 147.*—Am. bor.
- BRACHYANDRA**, Phil. (Compos.).
tenuifolia, *Reiche, Fl. Chile, iii. 263* (= *Leto tenuifolia*).—Chili.
- BRACHYCHILUM**, O. G. Petersen (Scitamin.).
tenellum, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 61.*—Ins. Molucc.
- BRACHYCLADOS**, D. Don (Compos.).
caespitosus, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag. ii. (1902), repr. 18* (= *Lavidia caespitosa*).—Patag.
megalanthus, *Speg. l. c. 19.*—Patag.
- BRACHYCOME**, Cass. (Compos.).
ciliocarpa, *Fitzger. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. ii. 23.*—Austral.
oncocarpa, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 606.*—Austral.
palustris, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb. xxx. 427.*—Afr. trop.
- BRACHYCORYTHIS**, Lindl. (Orchid.).
oligophylla, *Kraenzl. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 208.*—Afr. trop.
- BRACHYGYNE**, Small, Fl. S. E. U. S. 1073 (1903). **SCROPHULARIACEAE.**
macrophylla, *Small, l. c.* (= *Seymeria macrophylla*).—Am. bor.
- BRACHYLAENA**, R. Br. (Compos.).
mullensis, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb. xxxii. 149.*—Afr. trop.
rotundata, *S. Moore, in Journ. Bot. 1903, 131.*—Afr. austr.
- BRACHYPODIUM**, Beauv. (Gramin.).
tenerum, *Vel. in Allg. Bot. Zeitschr. 1904, 34.*—Bulgar.
- BRACHYSTEGIA**, Benth. (Legum.).
Bragaei, *Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 82.*—Afr. trop.
Bussei, *Harms, l. c. xxxiii. 155.*—Afr. trop.
euryphylla, *Harms, l. c. 82.*—Afr. trop.
Goetzei, *Harms, l. c. xxx. 318.*—Afr. trop.
Holtzii, *Harms, l. c. xxxiii. 154.*—Afr. trop.
katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 204.*—Afr. trop.
polyantha, *Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 319.*—Afr. trop.
stipulata, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 44.*—Afr. trop.
taxifolia, *Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. 155.*—Afr. trop.
Woodiana, *Harms, l. c. xxx. 82.*—Afr. trop.
- BRACHYSTELMA**, R. Br. (Asclep.).
Bingeri, *A. Chevall. in Rev. Cult. Col. viii. 65.*—Afr. trop.
Johnstoni, *N. E. Br. in Hook. Ic. Pl. t. 2754.*—Afr. trop.
nauseosum, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. 191.*—Afr. trop.
praelongum, *S. Moore, in Journ. Bot. 1902, 384.*—Afr. austr.
Schinzii, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. I. 471* (= *Craterostemma Schinzii*).—Afr. trop.

BRACHYSTELMA :—

simplex, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 40.—Afr. trop.
togoense, *Schlechter*, l. c.—Afr. trop.

BRACHYTOME, Hook. f. (Rubiace).

Scortechinii, *King & Gamble*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 198.—Penins. Mal.

BRACKENRIDGEA, A. Gray (Ochnace).

albo-serrata, *Van Tiegh.* in *Journ. de Bot.* 1902, 47 (= *Ochna albo-serrata*).—Afr. trop.
Bussei, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 273.—Afr. trop.
corymbosa, *Van Tiegh.* in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 396.—Penins. Mal.
ferruginea, *Van Tiegh.* in *Journ. de Bot.* 1902, 47 (= *Ochna ferruginea*).—Afr. trop.
Forbesii, *Van Tiegh.* l. c. 46.—N. Guin.
Kingi, *Van Tiegh.* in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 395.—Penins. Mal.
palustris, *Bartell.* in *Malpighia*, xv. 165.—Borneo.
perakensis, *Van Tiegh.* in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 396.—Penins. Mal.
rubescens, *Van Tiegh.* l. c.—Penins. Mal.
serrulata, *Bartell.* in *Malpighia*, xv. 163.—Borneo.

BRADBURYA, Rafin. = **Centrosema**, Benth. (Legum.).

arenicola, Small, Fl. S. E. U. S. 651.—Am. bor.
floridana, Britton, in *Torreya*, iv. 142.—Am. bor.
sagittata, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 46 (= *Glycine sagittata*).—Mexic.
Schiedeana, Rose, l. c. (= *Clitoria Schiedeana*).—Mexic.
unifoliata, Rose, l. c. 45.—Mexic.

BRADLEA, Adans. = **Apios**, Tourn. (Legum.).

frutescens, Britton, Man. Fl. N. U. S. 549 (= *Kraunkia frutescens*).—Am. bor.
macrostachys, Small, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 549 (= *Kraunkia macrostachys*).—Am. br.

BRASSAIOPSIS, Decne. & Planch. (Aral.).

ciliata, *Dunn*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 499.—China.
ficifolia, *Dunn*, l. c. 500.—China.

BRASSAVOLA, R. Br. (Orchid.).

chacoensis, *Kraenzl.* in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxx. 7.—Reg. Argent.
Gardneri, *Cogn.* in *Mart. Fl. Bras.* iii. v. 263.—Bras.

BRASSIA, R. Br. (Orchid.).

Lewisii, *Rolfe*, in *Orch. Rev.* i. 149.—Hab. ?

BRASSICA, Tourn. (Crucif.).

amblyphylla, *Ford.* in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 46.—Corsica.
brevicaulis, Bub. Fl. Pyren. iii. 186 = *Diploaxis brevicaulis*.
calcareia, *Ford.* in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 47.—Corsica.
cernua, *Matsum. Enum. Sci. Names*, (1895) 52 (= *Sinapis cernua*).—Japon.
conferta, *Ford.* in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 47.—Corsica.
decumbens, Bub. Fl. Pyren. iii. 185 = *Diploaxis muralis*.
erigens, *Ford.* in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 45.—Corsica.
flexicaulis, *Ford.* l. c. 48.—Corsica.
hololeuca, *Ford.* l. c. 45.—Corsica.
integrifolia, O. E. Schulz, in *Urb. Symb. Antill.* iii. 509.—Ind. occ.
luteola, *Ford.* in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 48.—Corsica.
praeruptorum, *Ford.* l. c. 46.—Corsica.
puberula, *Pau.* in *Bol. Soc. Arag.* i. 50.—Hispan.
pubescens, *Druce*, in *Pharmac. Journ.* Ser. IV. xvii. 799 (= *Sinapis pubescens*).—Eur. austr.
recurva, *Ford.* in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 46.—Corsica.
Revelieri, *Ford.* l. c. 48.—Corsica.
rugosa, *Prain*, *Bengal Pl.* 220 (= *Sinapis rugosa*).—Ind. or.
Urbaniana, O. E. Schulz, in *Urb. Symb. Antill.* iii. 511.—Ind. occ.

BRAUNERIA, Neck. = **Rudbeckia**, Linn. (Compos.).

[*Echinacea*, Moench. I. K.]
angustifolia, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 5 (= *Echinacea angustifolia*).—Am. bor.

BRAUNERIA :—

atrorubens, Boynton & Beadle, in *Biltm. Bot. Stud.* i. 11 = *Rudbeckia atrorubens*.
laevigata, Boynton & Beadle, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 1261.—Am. bor.
paradoxa, Norton, in *Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 40.—Am. bor.

BRAVAISIA, DC. (Acanth.).

grandiflora, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 255.—Am. cent.

BRAYA, Sternb. & Hoppe (Crucif.).

glebaria, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 224.—Patag.
linearis, *Kouy, Illustr. Pl. Eur. Rar.* t. 254.—Eur.
lycopodioides, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 12.—Patag.
pamirica, O. Fedtsch. *Pl. Pamir*, 14 (= *Erysimum pamiricum*).—As. cent.
patagonica, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 13.—Patag.
pectinata, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 225.—Patag.
pyncophylloides, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 14.—Patag.
sinensis, *Hemsl. in Journ. Linn. Soc.* xxix. (1892) 303.—China.

BRAYODENDRON, Small, in *Bull. Torr. Bot.*

Club, 1901, 356. *EBENACEAE*.
[*Diospyros*, Linn. D. T. & H.]
texanum, Small, l. c. (= *Diospyros texana*).—Am. bor.

BRAYULINEA, Small, Fl. S. E. U. S. 394 (1903).

AMARANTACEAE.
[*Guilleminia*, H. B. & K. D. T. & H.]
densa, Small, l. c. (= *Guilleminia densa*).—Am. bor. et trop.

BRAZZEIA, Baill. (Tiliac.).

[*Erythroxylis*, Pierre? D. T. & H. S.]
acuminata, *Van Tiegh.* in *Ann. Sci. Nat. Sér. IX.* i. 359.—Afr. trop.
biseriata, *Van Tiegh.* l. c. 358.—Afr. trop.
Eetveldiana, *Van Tiegh.* l. c. 357 (= *Rhaptopetalum Eetveldianum*).—Afr. trop.
Klainei, *Pierre, ex Van Tiegh.* l. c. 359.—Afr. trop.
pellucida, *Van Tiegh.* l. c.—Afr. trop.
rosea, *Van Tiegh.* l. c. 358.—Afr. trop.
scandens, *Van Tiegh.* l. c. 356 (= *Erythroxylis scandens*).—Afr. trop.
Soyauxii, *Van Tiegh.* l. c. (= *Rhaptopetalum Soyauxii*).—Afr. trop.
Trillesiana, *Pierre, ex Van Tiegh.* l. c. 359.—Afr. trop.

BRETSCHNEIDERA, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl. t.*

2708 (1901). *SAPINDACEAE*.
sinensis, *Hemsl.* l. c.—China.

BREWERIA, R. Br. (Convolvul.).

[*Bonamia*, Thou. D. T. & H.]
capensis, *Baker*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 80 (= *Evolvulus capensis*).—Afr. austr.
Hassleriana, *Chod.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 683.—Parag.
trichosanthes, Small, Fl. S. E. U. S. 959 (= *Convolvulus trichosanthes*).—Am. bor.

BREYNIA, Forst. (Euphorb.).

acrescens, *Hayata*, in *Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xx. no. 3, 22.—Formosa.

BRICKELLIA, Ell. (Compos.).

amblyolepis, *Robins.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 485.—Mexic.
cardiophylla, *Robins.* l. c.—Mexic.
glomerata, *Fernald*, in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 504.—Mexic.
hebecarpoides, *Robins.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 486.—Mexic.
megalodonta, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xl. 34.—Mexic.
microphylla, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxviii. 583 (= *Baccharis microphylla*).—Peruv.
monocephala, *Robins.* in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 268.—Mexic.
peninsularis, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. (1903) 160.—Calif.

BRICKELLIA :—

petrophila, *Robins.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 486.—Mexic.
pulcherrima, *Robins.* in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 268.—Mexic.
vernica, *Robins.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 487.—Mexic.

BRIDELIA, Willd. (Euphorb.).

Balansae, *Tutcher*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 66.—China.

BRILLANTAISIA, Beauv. (Acanth.).

Borellii, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 186.—Afr. trop.

BRIQUETIA, Hochr. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot.*

Genève, vi. (1902) 11. *MALVACEAE*.
ancylocarpa, *Hochr.* l. c.—Parag.

BRITTONASTRUM, Briq. (Labiata).

betonicoides, *Briq.* in *Ann. Conserv. & Jard. Bot.* Genève, 1902, 160 (= *Gardoquia betonicoides*).—Am. bor.
Greenii, *Briq.* l. c. 157.—Am. bor.
lanceolatum, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 4.—Am. bor.
neomexicanum, *Briq.* in *Ann. Conserv. & Jard. Bot.* Genève, 1902, 158.—Am. bor.
Pringlei, *Briq.* l. c. 161.—Mexic.
rupestre, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 4 (= *Cedronella rupestris*).—Am. bor.

BRIZA, Linn. (Gramin.).

ambigua, *Hack.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* lii. 308.—Bras.
Calotheca, *Hack.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 282.—Parag.

BRODIAEA, Sm. (Liliac.).

aurea, *Macl.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 304 (= *Milla aurea*).—Patag.
bicolor, *Suksd.* in *West Amer. Sci.* xiv. (1902) 1.—Am. bor.
Luzula, *Macl.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 305 (= *Luzula patagonica*).—Patag.
Spegazzinii, *Macl.* l. c.—Patag.

BROMELIA, Plum. (Bromel.).

exigua, *Mez*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 2.—Bras.
Glaziovii, *Mez*, l. c. 1.—Bras.
goyazensis, *Mez*, l. c. 2.—Bras.
mucronata, *Mez*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 131.—Mexic.
villosa, *Mez*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 3.—Bras.

BROMUS, Dill. (Gramin.).

brachyphyllus, *Merrill*, in *Rhodora*, iv. 146.—Am. bor.
Hackeli, *Macl.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 241.—Patag.
induratus, *Hauskn. & Bornm.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s.* xx. 48.—As. Min.
Janczewskii, *Zapal.* in *Bull. Acad. Cracov.* 1904, 306.—Galicia.
macrantherus, *Hack.* ex *Henriq.* in *Bol. Soc. Broter.* xx. (1905) 145.—Lusitan.
magnificus, *Elmer*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvi. 53.—Am. bor.
Paulsenii, *Hack.* ex *Paulsen*, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 174.—As. cent.
pubens, *Wolosz.* Fl. Polon. Exsicc. no. 1013.—Galicia.
torgesianus, *Hauskn. & Bornm.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s.* xx. 50.—As. Min.

BRONGNIARTIA, H. B. & K. (Legum.).

bilabiata, *Micheli*, in *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. 248.—Mexic.
bracteolata, *Micheli*, l. c. 249.—Mexic.
trifoliata, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. (1901) 105.—Calif.

BROSIMUM, Sw. (Urtic.).

heteroclitum, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 121.—Am. cent.

BROWNLEEIA, Harv. (Orchid.).

monophylla, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxi. 307.—Afr. austr.
Pentheriana, *Kraenzl.* ex *Zahlbr.* in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 6.—Afr. austr.

BROWNLOWIA, Roxb. (Tiliac.).

suluensis, *Warb.* ex *Perkins*, *Frag. Fl. Philipp.* i. 102.—Ins. Philipp.

BRUGUIERA, Lam. (Rhizoph.).

Ritchiei, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* vi. 11.—Ins. Philipp.

BRUNELLA, Tourn. (Labiata).

[*PRUNELLA*, Linn. I. K.]
gentianaeifolia, Pau, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. Sér.* III. xiii. 211.—Hybr.

BRUNFELSIA, Plum. (Solan.).

Fawcettii, Urb. *Symb. Antill.* iii. 371.—Ind. occ.
Harrisii, Urb. l. c. 373.—Ind. occ.
maliformis, Urb. l. c. 372.—Ind. occ.
paraguayensis, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 406.—Parag.

BRUNSVIGIA, Heist. (Amaryll.).

Rautanenii, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 667.—Afr. trop.

BUBBIA, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xiv. (1900) 278 = *Drimys*, Forst. (Magnol.).

auriculata, Van Tiegh. l. c. 293 = *D. amplexicaulis*.
Balansae, Van Tiegh. l. c. = *D. Balansae*.
Deplanchei, Van Tiegh. l. c. = *D. Deplanchei*.
heteroneura, Van Tiegh. l. c. 294.—N. Caled.
isoneura, Van Tiegh. l. c. 294.—N. Caled.
Muelleri, Van Tiegh. l. c. 293.—N. Caled.

BUCCAFERREA, Bub. = *Potamogeton*, Tourn. (Naiad.).

amplexicaulis, Bub. *Fl. Pyren.* iv. 13 = *P. perfoliatus*.
crispata, Bub. l. c. = *P. crispus*.
densa, Bub. l. c. 14 = *P. densus*.
lucida, Bub. l. c. 13 = *P. lucens*.
natans, Bub. l. c. 11 = *P. natans*.
pectinata, Bub. l. c. 17 = *P. pectinatus*.
pusilla, Bub. l. c. 16 = *P. pusillus*.
rufescens, Bub. l. c. 12 = *P. rufescens*.
variifolia, Bub. l. c. = *P. gramineus*.

BUCHANANIA, Spreng. (Anacard.).

Engleriana, Volk. in *Engl. Jahrb.* xxxi. 466.—Ins. Carol.
heterophylla, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 300.—N. Guin.
pseudoflorida, Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 24.—Ins. Philipp.

BUCHENROEDERA, Eckl. & Zeyh. (Legum.).

glabriflora, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 120.—Afr. trop.
griguana, Schlechter, ex Zahlbr. in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 18.—Afr. austr.

BUCHHOLZIA, Engl. (Capparid.).

Engleri, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 221.—Afr. trop.

BUCHNERA, Linn. (Scrophul.).

[*BUCHNERA*, Linn. D. T. & H.]
affinis, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér.* IV. 123.—Afr. trop.
Baumii, Engl. & Gilg. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 367.—Afr. trop.
brevibractealis, Hiern, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 392.—Afr. austr.
crassifolia, Engl. *Jahrb.* xxx. 403.—Afr. trop.
kingaensis, Engl. l. c. 404.—Afr. trop.
minutiflora, Engl. l. c.—Afr. trop.
prorepens, Engl. & Gilg. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 368.—Afr. trop.
pulchra, Skan, ex S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 190.—Afr. trop.
pusilla, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér.* IV. 123.—Afr. trop.
reducta, Hiern, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 394.—Afr. austr.
rungwensis, Engl. *Jahrb.* xxx. 403.—Afr. trop.
strictissima, Engl. & Gilg. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 367.—Afr. trop.

BUDDLEIA, Houst. (Logan.).

albotomentosa, R. Fries, in *Arkiv Bot. Stockh.* i. 411.—Reg. Argent.
aurantiaco-maculata, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxx. 377.—Afr. trop.
Columbae, André, in *Rev. Hort.* 1901, 37.—Hort.
Hemsleyana, Koehne, in *Gartenfl.* 1903, 169.—China.
Hieronymi, R. Fries, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 117.—Reg. Argent.
nivea, Duthie, in *Gard. Chron.* 1905, II. 275.—China.
paraguayensis, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 407.—Parag.

BUETTNERIA, Loeffl. (Stercul.).

anatomica, Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bogor.* (1866) 198, nomen; *Pl. Bogor. Exsicc.* 23.—Am. trop.
celebica, Hochr. in *Bull. Inst. Buitenz.* xix. 48; *Pl. Bogor. Exsicc.* 22.—Celebes.
Hassleri, K. Schum. in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 73.—Parag.
subulifolia, K. Schum. ex Glaz. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 57, nomen.—Bras.

BUFONIA, Sauv. (Caryophyll.).

Sintenisii, Freyn, in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 1054.—Turkestan.

BULBINE, Linn. (Liliac.).

Bachmanniana, Schinz, in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 938.—Afr. austr.
Bachmannii, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 664.—Afr. austr.
ensifolia, Baker, l. c. i. 780.—Afr. austr.
longifolia, Schinz, in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 939.—Afr. austr.
namaensis, Schinz, l. c.—Afr. austr. or.
nigra, Schinz, l. c. 940.—Afr. austr.
transvaalensis, Baker, in *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich.* xlix. 173.—Afr. austr.
trichophylla, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 780.—Afr. austr.
xanthobotrys, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 186.—Afr. trop.

BULBINELLA, Kunth (Liliac.).

yedoensis, Matsum. in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 39 (= *Anthericum yedoense*).—Japan.

BULBOPHYLLUM, Thou. (Orchid.).

[*BOLBOPHYLLUM*, Thou. D. T. & H.]
absconditum, J. J. Sm. *Orchid. Java*, 449.—Java; Sumatra.
acutum, J. J. Sm. l. c. 466.—Java.
aemulum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 195.—N. Guin.
alliifolium, J. J. Sm. *Orchid. Java*, 421.—Java; Sumatra.
antennatum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 196.—N. Guin.
arfakianum, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 250.—N. Guin.
Bakossorum, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 13.—Afr. trop.
bataanense, Ames, *Orchid.* i. 96.—Ins. Philipp.
bidentatum, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* iii. v. 612 (= *Didactyle bidentatum*).—Bras.
Binnendijkii, J. J. Sm. *Orchid. Java*, 442 (= *Cirrhopetalum leopardinum*).—Java.
bisepalum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 196.—N. Guin.
bismarckense, Schlechter, l. c. 197.—N. Guin.
Blumei, J. J. Sm. *Orchid. Java*, 459 = *cuspidilingua*.
brevipes, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 75.—Penins. Mal.
Brookeanum, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 250.—Borneo.
burfordiense, Hort. ex Hook. f. in *Bot. Mag.* sub t. 7787 = *grandiflorum*.
Ceratostylis, J. J. Sm. in *Rec. Trav. Bot. Néerl.* i. 154.—Sumatra.
chloranthum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 197.—Ins. Bismarck.
chrysoglossum, Schlechter, l. c. 198.—N. Guin.
cinnamum, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 75.—Penins. Mal.
Clarkei, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 13 (= *Megaclinium Clarkei*).—Afr. trop.
coiloglossum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 199.—N. Guin.
congolatum, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 14.—Afr. trop.
Copelandi, Ames, *Orchid.* i. 97.—Ins. Philipp.
crassifolium, J. J. Sm. *Orchid. Java*, 429 (= *Osyricera crassifolia*).—Java.
crassinervium, J. J. Sm. in *Ic. Bogor.* t. 118 A.—Amboina.
crenulatam, Rolfe, in *Bot. Mag.* t. 8000.—Madag.
Crista-galli, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 253.—Sumatra.
cryptanthum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 199.—N. Guin.

BULBOPHYLLUM :—

cryptophoranthoides, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 251.—Borneo.
cuneatum, Rolfe, in *Ames, Orchid.* i. 98.—Ins. Philipp.
Curtisii, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 76.—Penins. Mal.
cylindrobulbum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 200.—N. Guin.
dasypetalum, Rolfe, in *Ames, Orchid.* i. 98.—Ins. Philipp.
decipiens, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 14.—Afr. trop.
deistelianum, Schlechter, l. c. 17 (= *Megaclinium deistelianum*).—Afr. trop.
ebulbe, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 200.—N. Guin.
elasmatopus, Schlechter, l. c. 201.—N. Guin.
elegans, J. J. Sm. *Orch. Ambon*, 83 (= *Cirrhopetalum elegans*).—Ins. Mal.
erioides, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 201.—N. Guin.
erythrostachyum, Rolfe, in *Orch. Rev.* 1903, 200.—Madag.
fruticicola, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 202.—N. Guin.
gabunense, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 15.—Afr. trop.
Gentilii, Rolfe, in *Gard. Chron.* 1904, II. 266.—Afr. trop.
globiceps, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 203.—N. Guin.
glutinosum, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* iii. v. 597 (= *Didactyle glutinosum*).—Bras.
graciliscapum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 203.—N. Guin.
grudense, J. J. Sm. *Orchid. Java*, 458.—Java.
Hahlianum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 204.—Ins. Bismarck.
Humboldtianum, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 71.—Ins. Comor.
hydrophilum, J. J. Sm. *Orchid. Java*, 463.—Java.
hymenobraceum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 204.—N. Guin.
hymenochilum, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 252.—Borneo.
Incarum, Kraenzl. in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 86.—Peruv.
infundibuliforme, J. J. Sm. in *Ic. Bogor.* t. 120 A.—Amboina.
ischnopus, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 205.—N. Guin.
kamerunense, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 15.—Afr. trop.
kindtianum, Wildem. *Notices Pl. Utiles Congo*, 309; et in *Belgique Coloniale*, x. (1904) 449.—Afr. trop.
laciniatum, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* iii. v. 609 (= *Didactyle laciniatum*).—Bras.
lageniforme, F. M. Bailey, in *Queensl. Agric. Journ.* xv. 494.—Austral.
lasioglossum, Rolfe, in *Ames, Orchid.* i. 100.—Ins. Philipp.
laxum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 205.—N. Guin.
lepidum, J. J. Sm. *Orchid. Java*, 471 (= *Ephippium lepidum*).—Java; Borneo.
leptopus, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 206.—N. Guin.
leptorrhachis, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 17.—Afr. trop.
leucorrhachis, Schlechter, l. c. (= *Megaclinium leucorrhachis*).—Afr.
longibulbum, Schlechter, l. c.—Afr. trop.
macranthoides, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 254.—N. Guin.
macrophyllum, Kraenzl. l. c. 249.—Borneo.
macroum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 207.—N. Guin.
Malachadenia, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* iii. v. 596 (= *Malachadenia clavata*).—Bras.
manobulbum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 207.—N. Guin.
masdevalliacum, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 251.—N. Guin.
maxillarioides, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 208.—N. Guin.
melinanthum, Schlechter, l. c.—N. Guin.
Micholitzii, Rolfe, in *Orch. Rev.* 1901, 272.—Malaya.

BULBOPHYLLUM :—

- microbulbon, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 209.—Ins. Bismarck.
 microcharis, *Schlechter*, l. c.—N. Guin.
 Millenii, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 13 (= *Megaclinium Millenii*).—Afr. trop.
 mirandum, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 255.—Borneo.
 nannodes, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 210.—N. Guin.
 nanum, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 122.—Afr. trop.
 nemorosum, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. v. 608 (= *Didactyle nemorosum*).—Bras.
 neopommeranicum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 210.—Ins. Bismarck.
 Novae-Hiberniae, *Schlechter*, l. c. 211.—Ins. Bismarck.
 nuruanum, *Schlechter*, l. c. 212.—N. Guin.
 obtusipetalum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 424.—Malaya.
 ochraceum, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. v. 610 (= *Didactyle ochraceum*).—Bras.
 ochranthum, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 76.—Penins. Mal.
 ochroleucum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 212.—N. Guin.
 oxyanthum, *Schlechter*, l. c. 213.—N. Guin.
 oxychilum, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 18.—Afr. trop.
 pachytelos, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 213.—N. Guin.
 papillosum, *Finet, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 303.—Afr. trop.
 papillosum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 464.—Java.
 penduliscapum, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 119 B.—Sumatra.
 perakense, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 76.—Penins. Mal.
 perductum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 451.—Java.
 platyrhachis, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 15 (= *Megaclinium platyrhachis*).—Afr. trop.
 plumosum, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. v. 614 (= *Didactyle plumosum*).—Bras.
 polyblepharon, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 214.—N. Guin.
 praestans, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 254.—N. Guin.
 psittacoides, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 84 (= *Cirrhopetalum psittacoides*).—Malaya.
 pustulatum, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 74.—Penins. Mal.
 quadricolor, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. v. 611 (= *Didactyle quadricolor*).—Bras.
 ramosum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 214.—N. Guin.
 recurviflorum, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 118 B.—Amboina.
 rhodopetalum, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 114.—Afr. trop.
 rhodosepalum, *Schlechter*, in *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 171.—Sumatra.
 rigidipes, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 215.—N. Guin.
 robustum, *Rolfe, in Bot. Mag.* sub t. 8000.—Madag.
 roraimense, *Rolfe, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 61.—Guian.
 saccatum, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 250.—Borneo.
 Sangae, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 19.—Afr. trop.
 saurocephalum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* 1886, II. 262.—Ins. Philipp.
 scandens, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 253.—Borneo.
 Schimperianum, *Kraenzl. l. c.* xxxiii. 71.—Afr. trop.
 Schinzianum, *Kraenzl. ex Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 123.—Afr. trop.
 schistopetalum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 216.—Ins. Bismarck.
 serrulatum, *Schlechter*, l. c.—N. Guin.
 sessile, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 448 = clandestinum.
 stipulaceum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 217.—N. Guin.
 tenerum, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 75.—Penins. Mal.
 teretifolium, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 18.—Afr. trop.
 Teysmannii, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 79.—Amboina.
 trachyglossum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 217.—Ins. Bismarck.

BULBOPHYLLUM :—

- trigonocarpum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 218.—N. Guin.
 triste, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 17 (= *Megaclinium triste*).—Afr. trop.
 triurum, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 252.—Sumatra.
 umbellatum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 419 = lepidum.
 Usambarae, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 58.—Afr. trop.
 variabile, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 74.—Penins. Mal.
 Warmingianum, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. v. 605.—Bras.
 Weberbauerianum, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 85.—Peruv.
 Whitfordii, *Rolfe, in Ames, Orchid.* i. 100.—Ins. Philipp.
 yunnanense, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 14.—China.

BULBOSTYLIS, Kunth (Cyperac.).

- argenteobrunnea, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 440.—Afr. trop.
 Buchananii, *C. B. Clarke, l. c.* 437.—Afr. trop.
 Camporum, *K. Schum. ex C. B. Clarke, l. c.* 441 = abortiva.
 erratica, *C. B. Clarke, l. c.* 434 (= *Schoenus erraticus*).—Afr. trop.
 filiformis, *C. B. Clarke, l. c.* 441.—Afr. trop.
 Johnstoni, *C. B. Clarke, l. c.* 442.—Afr. trop.
 junciformis, *C. B. Clarke, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1019 (= *Isolepis junciformis*).—Parag.
 Schlechteri, *C. B. Clarke, l. c.* iv. 995.—Afr. austr.
 sphaerocephala, *C. B. Clarke, l. c.* iii. 1018 (= *Scirpus sphaerocephalus*).—Parag.
 subumbellata, *K. Schum. ex C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 436 = Schimperiana.
 transiens, *C. B. Clarke, l. c.* 444 (= *Fimbristylis transiens*).—Afr. trop.
 Willdenowii, *C. B. Clarke, l. c.* 431 = barbata.

BUMELIA, Sw. (Sapot.).

- bahamensis, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 447.—Ind. occ.
 egensis, *Poepp. ex Pierre, in Urb. Symb. Antill.* v. 127 = *Micropholis egensis*.
 Eggersii, *Pierre, in Urb. Symb. Antill.* v. 146.—Ind. occ.
 fragrans, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* (1901) 106.—Calif.
 Grisebachii, *Pierre, in Urb. Symb. Antill.* v. 141.—Ind. occ.
 Krugii, *Pierre, l. c.* 146.—Ind. occ.
 loranthifolia, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 447.—Ind. occ.
 peninsularis, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* (1901) 107.—Calif.
 Picardae, *Urb. Symb. Antill.* v. 148.—Ind. occ.
 Purdiaei, *Urb. l. c.* 143.—Ind. occ.
 socorrensis, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* (1901) 106.—Calif.

BUNCHOSIA, Rich. (Malpigh.).

- apiculata, *Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 308.—Bras.

BUNIOSERIS, Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.

- iii. (1903) 44. **COMPOSITAE.**
 Blanci, *Jord. l. c.*—Eur.
 pinnatifida, *Jord. l. c.* 45.—Eur.

BUNIUM, Linn. (Umbell.).

- [**CARUM**, Linn. I. K.]
 Chaberti, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 140.—Afr. bor.

BUPLEURUM, Linn. (Umbell.).

- celtibericum, *Pau, in Bol. Soc. Arag.* ii. 15, nomen.—Hispan.
 commelinoideum, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 805.—China.
 gracilescens, *Reching, in Ann. Nat. Hofmus. Wien,* xviii. 393.—Afr. austr.
 longinvolucratum, *Krylov, in Acta Hort. Petrop.* xxi. 17.—As. cent.
 Martjanovi, *Krylov, l. c.*—As. cent.

BUPLEURUM :—

- parnassicum, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* i. 687.—Eur.
 purpureum, *Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies Bot.* i. 89.—Am. sept.
 pusillum, *Krylov, in Acta Hort. Petrop.* xxi. 18.—As. cent.
 Rigoi, *Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 360 = *Sintenisii*.
 Souliaei, *Calest. in Martelli, Webbia*, 168.—Corsica.

BURBIDGEA, Hook. f. (Zingib.).

- schizocheila, *Hort. in Gard. Chron.* 1904, II. 301.—Hab. ?

BURLINGTONIA, Lindl. = **Rodriguezia**, Ruiz & Pav.

- (Orchid.).
 perpusilla, *Kraenzl. in Gard. Chron.* 1903, I. 18.—Bras.

BURMANNIA, Linn. (Burmanniac.).

- amazonica, *Schlechter, in Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvi. (1905) 102.—Reg. Amaz.
 blanda, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 202.—Afr. trop.
 Dalzieli, *Rendle, in Journ. Bot.* 1902, 311.—China.
 Damazii, *Beauverd, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 948, 1081.—Bras.
 japonica, *Maxim. in Bot. Mag. Tokyo*, iv. no. 39; et ex *Matsum. Ind. Pl. Jap.* ii. 234.—Japon.
 Novae-Hiberniae, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 73.—Ins. Bismarck.
 oblonga, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 33.—Penins. Mal.
 polygaloides, *Schlechter, in Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvi. (1905) 103.—Reg. Amaz.

BURSA, Weber = **Capsella**, Medic. (Crucif.).

- Bursa-pastoris*, *Shafer, in Ann. Carneg. Mus.* i. 25 = *C. Bursa-pastoris*.

BURSERIA, Jacq. (Burserac.).

- Anderssonii, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 160.—Ins. Galap.
 collina, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* (1905) 204.—Mexic.
 inaguensis, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 443.—Ind. occ.
 malacophylla, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii. (1902) 160.—Ins. Galap.

BURTONIA, R. Br. (Legum.).

- viscida, *Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 234.—Austral.

BUSSEA, Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. 159 (1902).

- LEGUMINOSAE.**
 massaiensis, *Harms, l. c.* (= *Peltophorum massaiense*).—Afr. trop.

BUTAYEA, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.

149. **ACANTHACEAE.**
 [PSEUDOBLEPHARIS, *Bail. D.T. & H.*]
 congolana, *Wildem. l. c.* 150.—Afr. trop.

BUTTNERIA, Duham. = **Calycanthus**, Linn.

- (*Calycanth.*).
 Mohrii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 528.—Am. bor.
 nana, *Small, l. c.* = *C. nanus*.

BUXUS, Linn. (Euphorb.).

- liukuensis, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 179.—Ins. Liukiu.

BYRSONIMA, Rich. (Malpigh.).

- arctostaphyloides, *Niedenzu, in Arb. Inst. Braunsb.* i. 40.—Am. trop.
 crassa, *Niedenzu, l. c.* 30.—Am. trop.
 decipiens, *Niedenzu, l. c.* 35.—Am. trop.
 fagifolia, *Niedenzu, l. c.* 20.—Am. trop.
 fluminensis, *Niedenzu, l. c.* 43.—Am. trop.
 Grisebachiana, *Niedenzu, l. c.* 23.—Am. trop.
 laevis, *Niedenzu, l. c.* 34.—Am. trop.
 lucidula, *Huber, in Bol. Mus. Para.* iii. 423.—Bras.
 lyoniifolia, *Niedenzu, in Arb. Inst. Braunsb.* i. 38.—Am. trop.
 oblanceolata, *Niedenzu, l. c.* 14.—Am. trop.
 subcordata, *Niedenzu, l. c.* 40.—Am. trop.
 tenuifolia, *Urb. & Niedenzu, l. c.* 19.—Am. trop.
 vernicosa, *Niedenzu, l. c.* 33.—Am. trop.

C

CABRALEA, A. Juss. (Meliac.).

- brachystachya, C. DC. in *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 412.—Parag.
fluminensis, Glaz. in *Bull. Soc. Bot. Fr. lii.* Mém. III. 93, nomen.—Bras.
humilis, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 365.—Bras.
microcalyx, Harms, in *Urb. in Engl. Jahrb. xxx.* Beibl. lxvii. 34.—Bras.
Schwackei, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 365.—Bras.

CACALIA, Linn. (Compos.).

- [SENECIO, Tourn. I. K.]
firma, Kom. in *Act. Hort. Petrop. xviii.* 420.—As. or.
Krameri, Matsum. *Enum. Sci. Names* (1895) 57 (= *Senecio Krameri*).—Japon.
palmata, Mak. in *Bot. Mag. Tokyo, xviii.* 16 = C. Syneilesis.
sulcata, Fernald, in *Coult. Bot. Gaz. xxxiii.* 157.—Am. bor.
Syneilesis, Matsum. *Enum. Sci. Names* (1895) 57 (= *Senecio Syneilesis*).—Japon.
tuberosa, Nutt. *Gen. Am. Pl. ii.* 138.—Am. bor.

CACHRYS, Linn. (Umbell.).

- ferulacea, Cest. in *Martelli, Webbia*, 15 (= *Prangos ferulacea*).—Eur.; As. occ.

CACTUS, Linn. = **Mamillaria**, Haw. (Cactac.).

- hemisphaericus, Small, *Fl. S. E. U. S.* 811 = M. hemisphaerica.
neo-mexicanus, Small, l. c. 812.—Am. bor.
robustus, Small, l. c.—Am. bor.
similis, Small, l. c. = M. similis.
sulcatus, Small, l. c. = M. sulcata.
texanus, Small, l. c.—Am. bor.

CADABA, Forsk. (Capparid.).

- macropoda, Gilg, in *Engl. Jahrb. xxxiii.* 222.—Afr. trop.

CADIA, Forsk. (Legum.).

- Baroni, Drake, *Hist. Pl. Madag. i.* 97.—Madag.
Catati, Drake, l. c. 96.—Madag.

CAESALPINIA, Linn. (Legum.).

- acutifolia, F. R. Johnston, in *Proc. Amer. Acad. xl.* 686.—Venez.
dictamnoides, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 829.—Parag.
Erlangeri, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii.* 160.—Afr. trop.
modesta, Arech. in *Anal. Mus. Montevideo, iii.* 405.—Urug.
Morsei, Dunn, in *Journ. Linn. Soc. xxxv.* 492.—China.
oligophylla, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii.* 160.—Afr. trop.
rostrata, N. E. Br. in *Hook. Ic. Pl. t.* 2702.—Afr. austr.

CAESAREA, Camb. = **Viviania**, Cav. (Geran.).

- Sellowii, Taub. ex Glaz. in *Bull. Soc. Bot. Fr. lii.* Mém. III. 78, nomen.—Bras.

CAIOPHORA, Presl (Loasac.).

- [BLUMENBACHIA, Schrad. I. K.]
patagonica, Macl. in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 590 (= *Blumenbachia patagonica*).—Patag.

CAKILE, Linn. (Crucif.).

- Harperi, Small, *Fl. S. E. U. S.* 478.—Am. bor.
lanceolata, O. E. Schulz, in *Urb. Symb. Antill. iii.* 504.—Ind. occ.

CALADENIA, R. Br. (Orchid.).

- Purdieana, Andrews, in *Journ. Muell. Soc. W. Austral.* i. no. 10, 39.—Austral.

CALADIOPSIS, Engl. Jahrb. xxxvii. (1905) 139. **ARACEAE**.

- Lehmannii, Engl. l. c. 140.—N. Granat.

CALADIUM, Vent. (Aroid.).

- angustilobum, Engl. Jahrb. xxxvii. 136.—N. Granat.
Colocasia, W. F. Wight, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 206 (= *Arum Colocasia*).—As. trop.
Eggersii, Engl. Jahrb. xxxvii. 136.—Ecuador.
puberulum, Engl. l. c.—N. Granat.

CALAMAGROSTIS, Adans. (Gramin.).

- albiflora, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. Sér. III.* xiii. 181.—China.
Ameghinoi, Macl. in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 193 (= *Deyeuxia Ameghinoi*).—Patag.
atropurpurea, Nash, in *Britton & Rydb. in Bull. N. Y. Bot. Gard.* ii. 153.—Am. bor.
clipeata, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. Sér. III.* xiii. 184.—China.
chilensis, R. Fries, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1*, 176 (= *Deyeuxia chilensis*).—Am. austr.
compacta, Hack. ex Paulsen, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 167 (= *Deyeuxia compacta*).—As. cent.
freticola, Macl. in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 194 (= *Deyeuxia freticola*).—Patag.
Hieronymi, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* lii. 109.—Argent.
Huttoniae, Hack. in *Rec. Albany Mus.* i. 113, 340.—Afr. austr.
indagata, Torges & Hausskn. in *Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xx.* 80.—Hybr.
Kotulae, Zapal. in *Bull. Acad. Cracov.* 1904, 163.—Galic.
lucida, Scribn. in *U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost.* xxx. 8.—Am. bor.
Neumaniana, Torges, in *Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xvii.* 93.—Hybr.
pappophorea, Hack. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii–viii. 325.—Turkestan.
patagonica, Macl. in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 195 (= *Deyeuxia patagonica*).—Patag.
Petriei, Hack. in *Trans. Proc. N. Z. Inst.* xxxv. 380.—N. Zel.
perplexa, Scribn. in *U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost.* xxx. 7.—Am. bor.
Pittieri, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* lii. 108.—Am. cent.
polycephala, Vaniot, in *Bull. Acad. Geogr. Bot. Sér. III.* xiii. 183.—China.
Prahlana, Torges, in *Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xvii.* 88.—Hybr.
radicans, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. Sér. III.* xiii. 182.—China.
rosea, Hack. ex Stuck. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 109 (= *Agrostis rosea*).—Reg. Argent.
sclerantha, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* lii. 108.—Reg. Argent.
tenuifolia, R. Fries, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1*, 177 (= *Deyeuxia tenuifolia*).—Am. austr.
yukonensis, Nash, in *Britton & Rydb. in Bull. N. Y. Bot. Gard.* ii. vi. 154.—Am. bor.

CALAMINTHA, Tourn. (Labiata).

- [SATURIA, Linn. D. T. & H.]
Chandleri, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. (1905) 195.—Calif.
montenegrina, Sagorski, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1903, 20.—Eur.

CALAMUS, Linn. (Palm.).

- aquatilis, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xli. 43.—Penins. Mal.
bacularis, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 609.—Borneo.
Barterii, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 199, nomen.—Afr. trop.
borneensis, Becc. l. c. 205.—Borneo.
Bousigonii, Becc. l. c. 209.—Cochinch.
brachystachys, Becc. l. c. 215.—Borneo.
Burckianus, Becc. l. c. 198.—Java.
corrugatus, Becc. l. c. 201.—Arch. Mal.
Cumingianus, Becc. l. c. 210.—Ins. Philipp.
dilaceratus, Becc. l. c. 198.—Ins. Nicobar.
dimorphacanthus, Becc. l. c. 214.—Ins. Philipp.
dongnaiensis, Pierre, ex Becc. l. c. 198.—Cochinch.
erioacanthus, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 610.—Borneo.
ferrugineus, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 216.—Borneo.
filiformis, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 609.—Borneo.
formosanus, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 211.—Formosa.
gonospermus, Becc. l. c. 202.—Arch. Mal.
Harmandi, Pierre, ex Becc. l. c. 216.—Cochinch.
Hendelotii, Becc. l. c. 199.—Afr. trop.
Henryanus, Becc. l. c.—China.
hispidulus, Becc. l. c. 209.—Borneo.
kandariensis, Becc. l. c. 210.—Celebes.

CALAMUS :—

- Laurentii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 97.—Afr. trop.
Leprieurii, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 200.—Afr. trop.
mattanensis, Becc. l. c. 216.—Borneo.
maximus, Becc. in *Perkins, Fragm. Fl. Philipp.* i. 45 = Merrillii.
Merrillii, Becc. in *Martelli, Webbia*, 347.—Ins. Philipp.
microcarpus, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 213.—Ins. Philipp.
microsphaerion, Becc. in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 45.—Ins. Philipp.
Moseleyanus, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 211.—Ins. Philipp.
muricatus, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 609.—Borneo.
mucronatus, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 213.—Borneo.
myriacanthus, Becc. l. c. 214.—Borneo.
nematospadix, Becc. l. c. 204.—Borneo.
optimus, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 610.—Borneo.
Ferrotetii, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 200.—Afr. trop.
pilosellus, Becc. l. c. 208.—Borneo.
ramulosus, Becc. in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 46.—Ins. Philipp.
Ridleyanus, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 205.—Penins. Mal.
ruvidus, Becc. l. c. 202.—Borneo.
salicifolius, Becc. l. c. 206.—Cochinch.
sarawakensis, Becc. l. c. 208.—Borneo.
scabridulus, Becc. l. c. 203.—Arch. Mal.
siamensis, Becc. l. c.—Siam.
spinifolius, Becc. l. c. 202.—Ins. Philipp.
subinermis, Wendl. ex Becc. l. c. 212.—Borneo.
Vidalianus, Becc. l. c. 212.—Ins. Philipp.
trispermus, Becc. in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 46.—Ins. Philipp.
Zollingerii, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 199, nomen.—Celebes.
zonatus, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 609.—Borneo.

CALANDA, K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 386 (1903). **RUBIACEAE**.

- cygnorum, Diels, in *Engl. Jahrb. xxxv.* 199.—Austral.
primuliflora, Diels, l. c. 198.—Austral.
rubricaulis, K. Schum. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 386.—Afr. trop.

CALANDRINIA, H. B. & K. (Portulac.).

- chabutensis, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 243.—Patag.
columbiana, Howell, in *Proc. Amer. Acad.* xxii. 277.—Am. bor.
patagonica, Speg. *Nov. Add. Fl. Patag.* i. 1901, repr. 18.—Patag.
Punae, R. Fries, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV.* i. no. 1, 149.—Reg. Argent.

CALANTHE, R. Br. (Orchid.).

- aceras, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 140.—N. Guin.
albo-lutea, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 80.—Penins. Mal.
aurantiaca, Ridley, l. c.—Penins. Mal.
Balansae, Finet, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlyi. 435.—N. Caled.
chrysantha, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 141.—N. Guin.
Delavayi, Finet, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlyi. 434.—China.
coiloglossa, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 141.—N. Guin.
Engleriana, Kraenzl. in *K. Schum. & Lauterb. l. c.* 142.—N. Guin.
Fargesii, Finet, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlyi. 434.—China.
laxiflora, Mak. in *Matsum. Ind. Pl. Jap.* ii. 237.—Japon.
madagascariensis, Rolfe, ex Hook. f. in *Bot. Mag.* t. 7780.—Madag.
microglossa, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 81.—Sumatra.
mutabilis, Ridley, l. c. 79.—Sumatra.
neo-hibernica, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 142.—Ins. Bismarck.
parvilabris, Schlechter, l. c. 143.—N. Guin.
pusilla, Finet, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlyi. 436.—China.
rhodochila, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 143.—N. Guin.

CALANTHE—

saccata, *Sm. in Bull. Inst. Buitenz.* vii. 3.—Arch. Mal. torricellensis, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 144.—N. Guin. tunensis, *J. J. Sm. in Bull. Inst. Buitenz.* vii. 3.—Arch. Mal. undulata, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 112 B.—Borneo. yunnanensis, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 27.—China.

CALATHEA, G. F. W. Mey. (Scitam.).

albovaginata, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 99 (= *Phrynium albovaginatum*).—Bras. brunescens, *K. Schum. l. c.* (= *Phrynium brunescens*).—Bras. Bullii, *K. Schum. l. c.* 114.—Hort. cardiophylla, *K. Schum. l. c.* 108.—Bras. cartaractarum, *K. Schum. l. c.* 95.—Venez. comosa, *K. Schum. l. c.* 89 = capitata. cylindrica, *K. Schum. l. c.* 83 (= *Phrynium cylindricum*).—Bras. dasycarpa, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 123.—Am. cent. divaricata, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 695.—Bolivia. Donnell-Smithii, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 75.—Am. cent. elliptica, *K. Schum. l. c.*—Guiana. Gigas, *Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr.* l. 589.—Hab. ? grandiflora, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 125.—Am. cent. grandiflora, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 99.—Bras. lasiostachya, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 124.—Am. cent. Lehmannii, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 78.—Ecuad. Lindmanii, *K. Schum. l. c.* 175.—Bras. macrosepala, *K. Schum. l. c.* 84.—Am. cent. nigricans, *Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr.* l. 588.—Hab. ? Pittieri, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, IV.* xlviii. 108.—Am. cent. polystachya, *K. Schum. l. c.* 176.—Bras. Riedeliana, *K. Schum. l. c.* 105 = Koernickeana. Rodeckiana, *K. Schum. l. c.* 115.—Hort. sclerobracteata, *K. Schum. l. c.* 73.—Am. cent. sphaerocephala, *K. Schum. l. c.* 101.—Bras. Trinitatis, *K. Schum. l. c.* 95.—Ind. occ. truncata, *K. Schum. l. c.* 104 = orbiculata. Vera-pax, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 124.—Am. cent.

CALCEOLARIA, Linn. (Scrophul.).

anagalloides, *Kraenzl. in Fedde, Rept. Nov. Sp.* i. 84.—Peruv. brachiata, *Kraenzl. l. c.* 106.—Ecuador. Cajabambae, *Kraenzl. l. c.* 102.—Peruv. callunoides, *Kraenzl. l. c.* 103.—Peruv. Catamarcae, *Kraenzl. l. c.* 98.—Reg. Argent. cypripediiflora, *Kraenzl. l. c.* 101.—Peruv. delicatula, *Kraenzl. l. c.* 102.—Peruv. Engleriana, *Kraenzl. l. c.* 106.—Peruv. Fiebrigiana, *Kraenzl. l. c.* 84.—Bolivia. Grisebachii, *Kraenzl. l. c.* 98.—Reg. Argent. Halliana, *Kraenzl. l. c.* 85.—Peruv. heterophylloides, *Kraenzl. l. c.* 100.—Peruv. inaudita, *Kraenzl. l. c.* 104.—Peruv. Incarum, *Kraenzl. l. c.* 103.—Peruv. Lehmanniana, *Kraenzl. l. c.* 100.—N. Granat. Iepidota, *Kraenzl. l. c.* 83.—Reg. Argent. lysimachioides, *Kraenzl. l. c.* 84.—Peruv. macrocalyx, *Kraenzl. l. c.* 99.—Peruv. Martinezii, *Kraenzl. l. c.* 105.—Ecuador. myrtilloides, *Kraenzl. l. c.* 99.—Peruv. polyclada, *Kraenzl. l. c.* 105.—Bolivia. ramosissima, *Kraenzl. l. c.* 107.—Peruv. ranunculoides, *Kraenzl. l. c.* 97.—Peruv. rivularis, *Kraenzl. l. c.* 83.—Bolivia. sarmentosa, *Kraenzl. l. c.* 97.—Peruv. Schickendantziana, *Kraenzl. l. c.* 104.—Reg. Argent. urticina, *Kraenzl. l. c.* 82.—Mexic. Weberbaueriana, *Kraenzl. l. c.* 101.—Peruv. Zanatilla, *Kraenzl. l. c.* 107.—Peruv.

CALEA, Linn. (Compos.).

Bakeriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 395.—Parag. crenata, *Chod. l. c.* iii. 726.—Parag.

CALEA—

formosa, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 396.—Parag. Hassleriana, *Chod. l. c.* 727.—Parag. Jelskii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 496.—Peruv. nitida, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 396.—Parag. Pringlei, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 488.—Mexic. Rojasiana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 728.—Parag. rupicola, *Chod. l. c.* 726.—Parag. septuplinervia, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 615.—N. Granat. Szyszyłowiczii, *Hieron. l. c.* xxxvi. 497.—Peruv. urticifolia, *Millsp. l. c. Beibl.* lxxx. 30 (= *Caleacte urticifolia*).—Am. cent.

CALEPINA, Adans. (Crucif.).

irregularis, *Thellung, in Schinz & Keller, Fl. Schweiz*, ed. II. 218 = Corvini. Ruellii, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 248 = Corvini.

CALLIANDRA, Benth. (Legum.).

panlosia, *J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad.* xl. 686.—Venez. Pervillei, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 60.—Madag. rupestris, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. (1905) 199.—Mexic.

CALLICARPA, Linn. (Verben.).

longipetiolata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 47.—Ins. Philipp.

CALLICHILIA, Stapf, in Dyer, *Fl. Trop. Afr.* iv. i. 130 (1902). *APOCYNACEAE*.

Barteri, *Stapf, l. c.* 133 (= *Tabernaemontana Barteri*).—Afr. trop. inaequalis, *Stapf, l. c.* 132 (= *Tabernaemontana inaequalis*).—Afr. trop. Mannii, *Stapf, l. c.* 131.—Afr. trop. monopodialis, *Stapf, l. c.* (= *Tabernaemontana monopodialis*).—Afr. trop. stenosepala, *Stapf, l. c.* 602.—Afr. trop. subsessilis, *Stapf, l. c.* 132 (= *Tabernaemontana subsessilis*).—Afr. trop.

CALLIPHYLLON, Bub. *Fl. Pyren.* iv. (1901) 56 = *Epipactis*, Adans. (Orchid.). latifolium, *Bub. l. c.* = E. latifolia. palustre, *Bub. l. c.* 57 = E. palustris.

CALLIPRORA, Lindl. = *Brodiaea*, Sm. (Liliac.). analina, *Heller, Muhlenbergia*, ii. 14.—Calif.

CALLISIA, Linn. (Commelin.).

scopulorum, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. (1903) 173.—Calif.

CALLISTEMON, R. Br. (Myrtac.).

Polandii, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 2003.—Austral.

CALLISTEPHUS, Cass. (Compos.).

cuneatus, *Dalz. ex Cooke, Fl. Bombay*, ii. 31 = *Inula gratioidea*. lacinians, *Borb. in Magyar Bot. Lap.* iii. 50 (= *Aster lacinians*).—Hort.

CALLISTERIS, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. (1905) 159. *POLEMONIACEAE*.

aggregata, *Greene, l. c.* 159 (= *Cantua aggregata*).—Am. bor. arizonica, *Greene, l. c.* 160.—Am. bor. attenuata, *Greene, l. c.*—Am. bor. Bridgesii, *Greene, l. c.*—Am. bor. collina, *Greene, l. c.* 159.—Am. bor. flava, *Greene, l. c.* 160.—Am. bor. formosissima, *Greene, l. c.*—Am. bor. leucantha, *Greene, l. c.* 159.—Am. bor. pulchella, *Greene, l. c.* 160 (= *Gilia pulchella*).—Am. bor. texana, *Greene, l. c.*—Am. bor.

CALLISTHENE, Mart. (Vochys.).

mucronata, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. *Mém.* III. 30, nomen.—Bras. robusta, *Glaz. l. c.*, nomen.—Bras.

CALLITRIS, Vent. (Conifer.).

gracilis, *R. T. Baker, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvii. 839.—Austral. Schwarzii, *Marloth, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 206.—Afr. austr.

CALOCARPUM, Pierre = *Lucuma*, A. DC. (Sapot.). mammosum, *Pierre, in Urb. Symb. Antill.* v. 98 = *L. mammosa*.

CALOCEPHALUS, R. Br. (Compos.).

phlegmatocarpus, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 614.—Austral.

CALOCHORTUS, Pursh (Liliac.).

amabilis, *Purdy, in Proc. Calif. Acad. Ser.* III. ii. 119.—Am. bor. concolor, *Purdy, l. c.* 135.—Am. bor. Dunnii, *Purdy, l. c.* 147.—Am. bor. Lobbii, *Purdy, l. c.* 122.—Am. bor. Pringlei, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 472.—Mexic. shastensis, *Purdy, in Proc. Calif. Acad. Ser.* III. ii. 125.—Am. bor. striatus, *Parish, in Bull. S. Calif. Acad. Sci.* i. (1902) 112.—Calif. Vesta, *Gard. Chron.* 1895, ii. 14; *Purdy, in Proc. Calif. Acad. Ser.* III. ii. 139.—Am. bor.

CALODENDRUM, Thunb. (Rutac.).

Eichii, *Engl. Jahrb.* xxxii. 119.—Afr. trop.

CALONYCTION, Choisy (Convolv.).

[*IPOMOEAE*, Linn. I. K.] aculeatum, *House, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 590 (= *Convolvulus aculeatus*).—Am. trop.; Ind. occ. album, *House, l. c.* 591 (= *Ipomoea alba*).—Ind. or. et occ.

CALOPHACA, Fisch. (Legum.).

nigricans, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 178 (= *Cytisus nigricans*).—Ross. austr.; As. cent.

CALOPHYLLUM, Linn. (Guttif.).

Horstii, *Boerl. Cat. Hort. Bogor.* 79 (= *Calysaccion Horstii*).—Borneo. Sulatri, *Eeden, Hout. Ned. Oost. Ind. Ed.* I. 9, nomen.—Celebes.

CALOPOGONIUM, Desv. (Legum.).

sericeum, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 897.—Parag.

CALOSTEMMA, R. Br. (Amaryll.).

Scott-Sellickiana, *F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ.* xv. 899.—Austral.

CALOTIS, R. Br. (Compos.).

inermis, *Maiden, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvi. 84.—Austral.

CALOTROPIS, R. Br. (Asclep.).

Busseana, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 323.—Afr. trop.

CALTHA, Rupp. (Ranuncul.).

elata, *Duthie, in Gard. Chron.* 1905, i. 178.—Ind. or. obtusa, *Cheesem. in Trans. & Proc. N. Zeal. Inst.* xxxiii. 312.—N. Zel.

CALYCERA, Cav. (Calycer.).

crenata, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 98.—Reg. Argent. foliosa, *Phil. ex Reiche, Fl. Chile*, iii. 207, descr.—Chili.

CALYPSO, Salisb. (Orchid.).

japonica, *Maxim. ex Kom. in Act. Hort. Petrop.* xx. 533.—Japan.

CALYPTOCARPUS, Less. = *Blainvillea*, Cass. (Compos.).

africanus, *O. Hoffm. in Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 827.—Afr. trop. tampicanus, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1274 (= *Oligogyne tampicana*).—Am. bor.

CALYPTRANTHES, Sw. (Myrtac.).

amoena, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 168.—Bras.

CALYPTROCALYX, Blume (Palm.).

Albertianus, *Becc. in Martelli, Webbia*, 305.—N. Guin. laxiflorus, *Becc. l. c.* 311.—N. Guin. leptostachys, *Becc. l. c.* 306.—N. Guin. pachystachys, *Becc. l. c.* 308.—N. Guin.

CALYPTROTHECA, Gilg (Capparid.).

Stuhlmannii, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 230.—Afr. trop.

CALYTHRIX, Labill. (Myrtac.).

- [CALYCOTHRIX, Labill. D. T. & H.]
stenophylla, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 18.—Austral.
stipulosa, *Fitzg. l. c.*—Austral.

CAMASSIA, Lindl. (Liliac.).

- Suksdorfii*, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 307.—Am. bor.

CAMELINA, Crantz (Crucif.).

- subappressa*, *Hauskn. & Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 7.—As. Min.

CAMELLIA, Linn. (Ternstroem.).

- [THEA, Linn. D. T. & H.]
Crapnelliana, *Tutch. in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 63.—China.

CAMOENSIA, Welw. (Legum.).

- Laurentii*, *Wildem. Enum. Pl. Laurent.* 103.—Afr. trop.

CAMPANULA, Tourn. (Campanul.).

- ambilis*, *Leichtl. in Bull. Soc. Tosc. Ort.* 1904, 339; *Kew Bull.* 1905, App. III. 69 = *phycidocalyx*.
aurasiaca, *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 220.—Afr. bor.
axilliflora, *Borb. in Magyar Bot. Lap.* iii. 191 (= *Adenophora axilliflora*).—China.
Baileyi, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club.* 1902, 525.—Am. bor.
Beauverdiana, *Fomine, in Monit. Jard. Bot. Tiflis.* i. 12.—Reg. Caucas.
besenginica, *Fomine, in Act. Hort. Tiflis.* vi. II. 8.—Reg. Caucas.
californica, *A. A. Heller, Muhlenbergia.* i. 46 = *linnaefolia*.
Choziatowskyi, *Fomine, in Act. Hort. Tiflis.* vi. III. 38.—Reg. Caucas.
corbariensis, *Rouy, Illustr. Pl. Eur.* t. 494.—Gallia.
cristalocalyx, *Adam. in Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxiv. 141.—Turcia.
Fergusonii, *Ferguson, in Rev. Hort.* 1904, 557.—Hybr.
finitima, *Fomine, in Monit. Jard. Bot. Tiflis.* i. 15.—Reg. Caucas.
Fritschii, *Witasek, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien.* i. III. 90.—Eur.
granatensis, *Witasek, l. c.* 73.—Eur.
gypsicola, *Witasek, l. c.* 70.—Eur.
intercedens, *Witasek, l. c.* 43.—Am. bor.
Kernerii, *Witasek, ex A. Kern. & Fritsch, Sched. Fl. Austr.-Hung.* ix. 38.—Eur.
Kladniana, *Witasek, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien.* i. III. 39.—Eur.
lanceifolia, *Witasek, l. c.* 84.—Eur.
longestyla, *Fomine, in Act. Hort. Tiflis.* vi. III. 37.—Reg. Caucas.
Loretiana, *Witasek, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien.* i. III. 88.—Eur.
Macdougallii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club.* 1901, 25.—Am. bor.
Marchesettii, *Witasek, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien.* i. III. 32.—Eur.
mardinensis, *Bornm. & Sint. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 31.—Mesopotam.
Mikoi, *Borb. in Magyar Bot. Lap.* iii. 192 (= *Adenophora Mikoi*).—Eur.
Mrkvickana, *Velen. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 44.—Turcia.
multicaulis, *Witasek, in Meddel. Soc. Faun. Fl. Fenn.* xxix. 209.—Eur.
perpallens, *Borb. in Magyar Bot. Lap.* iii. 193 (= *Adenophora perpallens*).—Eur.
pterocaula, *Hauskn. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 34.—As. Min.
pulvaris, *Hauskn. & Bornm. l. c.* 29, descr.—Cap-padoc.
racemosa, *Witasek, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien.* i. III. 34.—Eur.
regina, *Alboff, in Nature.* liv. (1896) 46; *Kew Bull.* 1897, App. II. 47 = *mirabilis*.
rhomboidea, *Borb. in Magyar Bot. Lap.* iii. 192 (= *Adenophora rhomboidea*).—Sibir.
Richteri, *Borb. l. c.* 193 (= *Adenophora Richteri*).—Sibir.
sardoa, *Levier, ex Nym. Consp. Suppl.* II. (1889–90) 209 = *macrorhiza*.
Scheuchzeri, *Marchesetti, Fl. Trieste*, 354 = *Marchesettii*.

VOL. IV.

CAMPANULA :—

- stylocampa*, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club.* 1902, 525.—Am. bor.
uliginosa, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 885.—Am. bor.
Willkommii, *Witasek, in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien.* i. III. 75.—Eur.

CAMPANULASTRUM, Small, Fl. S. E. U. S. 1141 (1903). **CAMPANULACEAE**.

- [**CAMPANULA**, Linn. D. T. & H.]
americanum, *Small, l. c.* (= *Campanula americana*).—Am. bor.

CAMPANUMOEIA, Blume (Campanul.).

- Labordei*, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 9.—China.

CAMPNOSPERMA, Thw. (Anacard.).

- brevipetiolata*, *Volk. in Engl. Jahrb.* xxxi. 466.—Ins. Carol.

CAMPOMANESIA, Ruiz & Pav. (Myrtac.).

- diversifolia*, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 18.—Parag.
Hasslerii, *Barb. Rodr. l. c.* 19.—Parag.
resinosa, *Barb. Rodr. l. c.* 20.—Parag.
trichosepala, *Barb. Rodr. l. c.* 19.—Parag.

CAMPTOURATEA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist.

- Nat. Par.* viii. (1902) 375 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).
agrophylla, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 215.—Ind. occ.
alaternifolia, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 192 = *O. alternifolia*.
castaneifolia, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 375 = *O. castaneifolia*.
cinerea, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 214.—Ind. occ.
elliptica, *Van Tiegh. l. c.* (= *Gomphia elliptica*).—Ind. occ.
ilicifolia, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 375 = *O. ilicifolia*.
Leblondii, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 205.—Guian.
persistens, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 375 (= *Gomphia persistens*).—Bras.
revoluta, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 192 = *O. revoluta*.
Sagoti, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 211.—Guian.
semiserrata, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 192 = *O. semiserrata*.
spinulosa, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 214 = *O. spinulosa*.
striata, *Van Tiegh. l. c.*—Ind. occ.

CAMPYLOCENTRON, Benth. (Orchid.).

- chlororhizum*, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 162.—Bras.
filiforme, *Cogn. in Urb. Symb. Antill.* iv. 184 (= *Epidendrum filiforme*).—Ind. occ.; N. Granat.
pygmaeum, *Cogn. l. c.* 183.—Ind. occ.

CAMPYLOCERCUM, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist.

- Nat. Par.* viii. (1902) 546 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).
Hohenackeri, *Van Tiegh. l. c.* 1903, 86.—Ind. or.
Metzi, *Van Tiegh. l. c.*—Ind. or.
neriifolium, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 304 = *O. neriifolia*.
paucifolium, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 86.—Ind. or.
Zollingeri, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 305.—Java.

CAMPYLOCHNELLA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist.

- Nat. Par.* viii. (1902) 378 = *Ochna*, Linn. (Ochnac.).
angustifolia, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 402 = *O. angustifolia*.
arenaria, *Van Tiegh. l. c.* = *O. arenaria*.
katangensis, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 60 = *O. katangensis*.
roseiflora, *Van Tiegh. l. c.* = *O. roseiflora*.
Tholloni, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 401.—Afr. trop.

CAMPYLOPORA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat.

- Par.* viii. (1902) 547 = *Brackenridgea*, A. Gray (Ochnac.).
australiana, *Van Tiegh. l. c.* = *B. australiana*.

CAMPYLOSPERMUM, Van Tiegh. in Journ. de Bot.

- xvi. (1902) 35 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).

CAMPYLOSPERMUM :—

- abbreviatum*, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xviii. 21.—Malaya.
affine, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 42 = *O. affinis*.
angulatum, *Van Tiegh. l. c.* 197 = *O. angulata*.
angustifolium, *Van Tiegh. l. c.* = *O. angustifolia*.
Baroni, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 302.—Madag.
Beccarianum, *Van Tiegh. l. c.* 301 = *O. Beccariana*.
Bernieri, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 83.—Madag.
borneense, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 197 = *O. borneensis*.
Breoni, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 83.—Madag.
breviflorum, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 302.—Madag.
calophyllum, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 42 = *O. calophyllum*.
Chapelieri, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 83.—Madag.
Cloiseli, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 302.—Madag.
coriaceum, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 84.—Madag.
Cumingi, *Van Tiegh. l. c.* 80.—Ins. Philipp.
deltoidesum, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 301 = *O. deltoidea*.
densum, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 84.—Madag.
denudatum, *Van Tiegh. l. c.*—Madag.
Duparquetianum, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 43 = *O. Duparquetiana*.
Dybovskianum, *Van Tiegh. l. c.* 197.—Afr. trop.
elongatum, *Van Tiegh. l. c.* 43 = *O. elongata*.
Hildebrandtii, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 2, 300 = *O. Hildebrandtii*.
Humbloti, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 197 = *O. Humbloti*.
Kingi, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 79.—Penins. Mal.
laevigatum, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 197 = *O. laevigata*.
Lastelli, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 83.—Madag.
laxiflorum, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 197 = *O. laxiflora*.
Leschenaultii, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 76.—Zeylan.
malabaricum, *Van Tiegh. l. c.* 77 (= *Gomphia malabarica*).—Ind. or.
Mannii, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 42 = *O. Mannii*.
nigricaulis, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 84.—Madag.
nigrinerve, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 302.—Madag.
nodosum, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 77.—Zeylan.
obtusifolium, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 197 = *O. obtusifolia*.
ovale, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 82.—Madag.
perakense, *Van Tiegh. l. c.* 80.—Penins. Mal.
perseifolium, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 298 = *O. perseaeifolia*.
plicatum, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 78.—Penins. Mal.
retinerve, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xviii. 16.—Ind. or.
revolutum, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 302.—Madag.
Rheedi, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 78.—Ind. or.
rubrum, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 302.—Madag.
Rutenbergi, *Van Tiegh. l. c.*—Madag.
sculptum, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 83.—Madag.
strictum, *Van Tiegh. l. c.* 79.—Penins. Mal.
sumatranum, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 197 = *O. sumatrana*.
Thouarsi, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 82.—Madag.
Thwaitesi, *Van Tiegh. l. c.* 77.—Zeylan.
Vahlianum, *Van Tiegh. l. c.* 76.—Ind. or.
Walkerii, *Van Tiegh. l. c.*—Zeylan.
Wallichianum, *Van Tiegh. l. c.*—Ind. or.
zeylanicum, *Van Tiegh. l. c.* 77 (= *Ochna zeylanica*).—Zeylan.

F

CAMPYLOSTEMON, Welw. (Celastr.).

Warneckeanum, Loes. ex Fritsch, in Bot. Centralbl. Beih. xi. 344.—Afr. trop.

CANARINA, Linn. (Campanul.).

abyssinica, Engl. Jahrb. xxxii. 116.—Afr. trop.

CANARIOPSIS, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. (1904) p. ii, sphalm. = **Canarium**, Rumph. (Burser.).**CANARIUM**, Rumph. (Burser.).

amboinense, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 55.—Ins. Amboin.

articulatum, Engl. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxiii. 97, nomen.—Celebes.

bersamifolium, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 90.—Ins. Philipp.

calophyllum, Perkins, l. c. 91.—Ins. Philipp.

carapifolium, Perkins, l. c.—Ins. Philipp.

celebicum, Engl. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxiii. 97, nomen.—Celebes.

connarifolium, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 92.—Ins. Philipp.

emarginatum, Engl. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxiii. 97, nomen.—Celebes.

Englerianum, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 56.—Ins. Amboin.

euryphyllum, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 99.—Ins. Philipp.

Greshoffii, Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxiii. 95.—Celebes.

juglandifolium, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 93.—Ins. Philipp.

Koordersianum, Engl. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxiii. 97, nomen.—Celebes.

longissimum, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 58.—Celebes.

lucidum, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 94.—Ins. Philipp.

Minahassae, Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxiii. 96.—Celebes.

pachyphyllum, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 94.—Ins. Philipp.

Perkinsae, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 26.—Ins. Philipp.

polyanthum, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 95.—Ins. Philipp.

polyneum, Perkins, l. c. 96.—Ins. Philipp.

pseudo-commune, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 60.—Hab. ?

pseudo-decumanum, Hochr. l. c. 61.—Sumatra.

Radlkoferi, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 96.—Ins. Philipp.

Rooseboomii, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 62.—Ins. Kei.

solo, Engl. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxiii. 98, nomen.—Celebes.

stachyanthum, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 97.—Ins. Philipp.

thyrsoidum, Perkins, l. c. 98.—Ins. Philipp.

Treubianum, Engl. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxiii. 98, nomen.—Celebes.

Valetonianum, Engl. ex Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 63.—Celebes.

Vrieseanum, Engl. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxiii. 98, nomen.—Celebes.

Warburgianum, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 99.—Ins. Philipp.

CANAVALIA, DC. (Legum.).

mattogrossensis, Malme, in Arkiv Bot. Stockh. iv. no. 7, 9 (= *Mucuna mattogrossensis*).—Bras.

CANEPHORA, Juss. (Rubiace.).

maroana, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 584.—Madag.

CANHAMO, Perini, Prospectus & Expl. Notice Cult.

Canh. Braz. 1 = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).

braziliensis, Perini, l. c. = *H. radiatus*, Cav.

CANISTRUM, Ed. Morr. (Bromel.).

[**AECHMEA**, Ruiz & Pav. l. K.]

ingratum, Mez, in Engl. Jahrb. xxx. Beibl. lxvii. 3.—Bras.

Schwackeanum, Mez, l. c. 4.—Bras.

CANNA, Linn. (Scitam.).

Brittoni, Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 695.—Bolivia.

cearensis, Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 297.—Bras.

CANSCORA, Lam. (Gentian.).

Kirkii, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 558.—Afr. trop.

CANTHIUM, Lam. = **Plectronia**, Linn. (Rubiace.).

abbreviatum, S. Moore, in Journ. Bot. 1903, 398 = *P. abbreviata*.

bipinnatum, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxvii. 53 (= *Ronabea bipinnata*).—Ins. Philipp.

griseum, King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. 62.—Penins. Mal.

Kaessneri, S. Moore, in Journ. Bot. 1905, 351.—Afr. trop.

majus, Drake, Hist. Pl. Madag. Atlas, t. 437 B.—Madag.

mölle, King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. 60.—Penins. Mal.

pauciflorum, King & Gamble, l. c. 58.—Penins. Mal.

pseudoverticillatum, S. Moore, in Journ. Bot. 1905, 352.—Afr. trop.

pubipes, S. Moore, l. c.—Afr. trop.

transvaalense, S. Moore, l. c. 1903, 398.—Afr. austr.

CAPNITES, Dum. = **Corydalis**, Vent. (Papaver.).

brevidentis, Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. iii. 7.—Gallia.

brevis, Jord. l. c. 5.—Gallia.

corsica, Jord. l. c. 8.—Corsica.

crenulata, Jord. l. c. 7.—Eur.

erythrocarpa, Jord. l. c. 6.—Gallia.

integriloba, Jord. l. c. 7.—Corsica.

macrostachys, Jord. l. c. 6.—Eur.

peduncularis, Jord. l. c.—Gallia.

pumila, Jord. l. c. 8.—Hab. ?

tenuiloba, Jord. l. c. 5.—Eur.

CAPNOREA, Rafin. = **Hesperochiron**, S. Wats.

(Hydrophyll.).

californica, Greene, Pittonia, v. 44 (= *Ourisia californica*).—Calif.

campanulata, Greene, l. c. 52.—Calif.

fulcrata, Greene, l. c. 51.—Am. bor.

hirtella, Greene, l. c.—Am. bor.

incana, Greene, l. c. 49.—Am. bor.

lasiantha, Greene, l. c. 47.—Am. bor.

leporina, Greene, l. c. 45.—Calif.

macilenta, Greene, l. c. 48.—Am. bor.

nervosa, Greene, l. c. 51.—Am. bor.

pumila, Greene, l. c. 50.—Am. bor.

strigosa, Greene, l. c. 45.—Calif.

villosula, Greene, l. c. 52.—Am. bor.

Watsoniana, Greene, l. c. 44 = *H. californica*.

CAPPARIS, Tourn. (Capparid.).

acuminata, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. i. V. 37.—Afr. trop.

cerasifera, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 214.—Afr. trop.

collina, J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad. xl. 686.—Venez.

Duchesnei, Wildem. Enum. Pl. Laurent, 87.—Afr. trop.

elaegnoides, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 215.—Afr. trop.

lilacina, Gilg, l. c. 215.—Afr. trop.

oblongata, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 15.—Ins. Philipp.

Oliveriana, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 216.—Afr. trop.

sansibarensis, Gilg, l. c. 213.—Afr. trop.

Verdickii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 35.—Afr. trop.

Warneckei, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 216.—Afr. trop.

Welwitschii, Gilg, l. c. 214.—Afr. trop.

zizyphoides, Gilg, l. c. 216.—Afr. trop.

CAPRIFOLIUM, Tourn. = **Lonicera**, Linn. (Caprifol.).

californicum, Howell, Fl. N. W. Am. i. 283 = *L. californica*.

dimorphum, Kuntze, Rev. Gen. i. 274 = *L. etrusca*.

CARAIPA, Aubl. (Ternstroem.).

minor, Huber, in Bol. Mus. Para. iii. 434.—Bras.

paraensis, Huber, l. c. 432.—Bras.

CARALLUMA, R. Br. (Asclep.).

affinis, Wildem. in Ic. Hort. Thén. t. 167.—Reg. Medit.

atrosanguinea, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 485 (= *Stapelia atrosanguinea*).—Afr. trop.

caudata, N. E. Br. l. c.—Afr. trop.

inversa, N. E. Br. in Gard. Chron. 1903, i. 354.—Afr. austr.

lateritia, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 486.—Afr. trop.

Lugardi, N. E. Br. l. c. 487.—Afr. trop.

maculata, N. E. Br. l. c.—Afr. trop.

Marlothii, N. E. Br. in Gard. Chron. 1903, ii. 414.—Afr. austr.

priogonium, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiv. 327.—Afr. trop.

CARALLUMA :—

robusta, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 482.—Afr. trop.

Rosengrenii, Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1905, 91.—Socotra.

Simonis, Berger, in Monatsschr. Kakt. 1904, 6.—Hab. ?

tombuctuensis, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 622 (= *Boucerosia tombuctuensis*).—Afr. trop.

torta, N. E. Br. in Kew Bull. 1901, 142.—Arabia.

vittata, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 483.—Afr. trop.

CARANDAS, Rumph. = **Carissa**, Linn. (Apocyn.).

Arduina, S. Moore, in Journ. Bot. 1903, 403 = *Carissa Arduina*.

CARAPA, Aubl. (Meliac.).

borneensis, Becc. Nelle Foreste di Borneo, 574.—Borneo.

CARDAMINE, Tourn. (Crucif.).

acuminata, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 237.—Am. bor.

africana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 277 = *anemonoides*.

amphibia, Bub. Fl. Pyren. iii. 147 = *Nasturtium amphibium*.

anemonoides, O. E. Schulz, in Engl. Jahrb. xxxii. 340.—Japon.

angustata, O. E. Schulz, l. c. 349 (= *Dentaria heterophylla*).—Am. bor.

Aschersoniiana, O. E. Schulz, l. c. 410.—Venez.

aspera, Bub. Fl. Pyren. iii. 149 = *Nasturtium asperum*.

bipinnata, O. E. Schulz, in Engl. Jahrb. xxxii. 344 (= *Dentaria bipinnata*).—Reg. Caucas.

Blaisdellii, Eastw. in Coult. Bot. Gaz. xxxiii. 146.—Am. bor.

callitrichoides, Spég. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 211.—Patag.

cardiophylla, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 280, non Greene.—Am. bor.

crenata, T. S. Brandege, in Zoe, v. 156 (1903) (= *Sisymbrium crenatum*).—Calif.

Cymbalaria, Chod. & Wilcs. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 289.—Reg. Argent.

denudata, O. E. Schulz, in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxxii. 46.—China.

digitata, O. E. Schulz, l. c. xxxii. 372.—Eur.

Engleriana, O. E. Schulz, l. c. 407.—China.

finitima, O. E. Schulz, l. c. 537.—Austral.

flagellifera, O. E. Schulz, l. c. 405.—Am. bor.

fragariifolia, O. E. Schulz, l. c. 446.—China.

heterophylla, O. E. Schulz, l. c. 487 (= *Sisymbrium heterophyllum*).—N. Zel. ; Oceania.

Holtziana, Engl. & Schulz, ex O. E. Schulz, l. c. 416.—Afr. trop.

hyperborea, O. E. Schulz, l. c. 550.—Sibir. or.

infausta, Greene, in Pittonia, iv. (1901) 307.—Am. bor.

innovans, O. E. Schulz, in Engl. Jahrb. xxxii. 417.—Am. cent.

insignis, O. E. Schulz, l. c. 439.—China.

laevigata, Bub. Fl. Pyren. iii. 148 = *Sisymbrium laevigatum*.

leucantha, O. E. Schulz, in Engl. Jahrb. xxxii. 403 (= *Dentaria leucantha*).—As. or.

mexicana, O. E. Schulz, l. c. 461.—Mexic.

microphylla, O. E. Schulz, l. c. 342 (= *Dentaria microphylla*).—Reg. Caucas.

microzyga, O. E. Schulz, l. c. 545.—As. cent. ; China.

montana, Bub. Fl. Pyren. iii. 147 = *Nasturtium pyrenaicum*.

multifolia, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 238.—Am. bor.

occidentalis, O. E. Schulz, in Engl. Jahrb. xxxii. 539.—Am. bor. occ.

palustris, Bub. Fl. Pyren. iii. 147 = *Nasturtium palustre*.

penduliflora, O. E. Schulz, in Engl. Jahrb. xxxii. 538.—Calif.

polyphylla, O. E. Schulz, l. c. 366 (= *Dentaria polyphylla*).—Eur.

savensis, O. E. Schulz, l. c. 355.—Balkan.

Schinziana, O. E. Schulz, l. c. 503.—Japon.

sylvestris, Bul. Fl. Pyren. iii. 148 = *Nasturtium sylvestre*.

tangutorum, O. E. Schulz, in Engl. Jahrb. xxxii. 360.—China.

tasmanica, Gaud. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlvii. 305.—Austral.

tenella, O. E. Schulz, in Engl. Jahrb. xxxii. 389.—Am. bor.

thyrsoida, O. E. Schulz, l. c. 591.—Chili.

CARDAMINE :—

Urbaniana, O. E. Schulz, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 396.—China.
violifolia, O. E. Schulz, l. c. 440.—China.

CARDIANDRA, Sieb. & Zucc. (Saxifrag.).

sinensis, Hemsl. in *Gard. Chron.* 1903, i. 82.—China.

CARDIOSPERMUM, Linn. (Sapind.).

pterocarpum, Radlk. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 806.—Parag.

CARDUNCCELLUS, Adans. (Compos.).

gracilis, Lojac. *Fl. Sic.* ii. i. 172.—Sicil.
multifidus, Lojac. l. c. 173 (= *Carthamus multifidus*).—Sicil.

CARDUUS, Tourn. (Compos.).

acaulescens, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1901, 508.—Am. bor.
americanus, Rydb. l. c.—Am. bor.
araneosus, Osterh. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1905, 612.—Am. bor.
austrius, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1307.—Am. bor.
bipinnatus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 5 (= *Cnicus bipinnatus*).—Am. bor.
Borderi, Rouy, *Fl. Fr.* ix. 92.—Hybr.
calcareus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 5 (= *Cnicus calcareus*).—Am. bor.
callilepis, Greene, in *Proc. Acad. Philad.* 1892, 358.—Calif.
Centaureae, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1901, 507.—Am. bor.
ciliolatus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 5.—Am. bor.
clavatus, A. A. Heller, l. c. (= *Cnicus clavatus*).—Am. bor.
coloradensis, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1905, 132.—Am. bor.
diffusus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 6 (= *Cnicus diffusus*).—Am. bor.
erosus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1901, 507.—Am. bor.
flaccidus, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1307.—Am. bor.
floccosus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1905, 133.—Am. bor.
glaberrimus, Lojac. *Fl. Sic.* ii. i. 167.—Sicil.
griseus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1901, 509.—Am. bor.
Helleri, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1307.—Am. bor.
hesperius, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 6 (= *Cnicus hesperius*).—Am. bor.
intermedius, Lojac. *Fl. Sic.* ii. i. 167.—Sicil.
Lesurinus, Rouy, *Fl. Fr.* ix. 90.—Hybr.
lusitanicus, Rouy, *Illustr. Pl. Eur.* sub t. 437.—Lusitan.
Macounii, Greene, in *Ottawa Natural.* xvi. 38.—Am. bor.
maritima, Elmer, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxix. 45.—Calif.
membranaceus, Lojac. *Fl. Sic.* ii. i. 168.—Sicil.
nidulus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 6 (= *Cnicus nidulus*).—Am. bor.
nutantiformis, Shuttlew. ex Rouy, *Fl. Fr.* ix. 90.—Hybr.
oblanceolatus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1901, 510.—Am. bor.
oreophilus, Rydb. l. c. 509.—Am. bor.
Osterhoutii, Rydb. l. c. 1905, 131.—Am. bor.
perplexans, Rydb. l. c. 132.—Am. bor.
personatiformis, Rouy, *Fl. Fr.* ix. 83.—Hybr.
pinetorum, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1308.—Am. bor.
pulcherrimus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1901, 510.—Am. bor.
revolutus, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1307.—Am. bor.
ruwenzoriensis, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 364.—Afr. trop.
rhodopeus, Velen. in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 28, 7.—Bulgar.
sinensis, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 143.—China.
spathulatus, Osterh. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1905, 612.—Am. bor.
Therioti, Rouy, *Fl. Fr.* ix. 72.—Hybr.
Tracyi, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1905, 133.—Am. bor.
Traunsteineri, Rouy, *Illustr. Pl. Eur.* t. 461.—Hybr.
Vaseyi, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 61 = *inamoenus*.
vittatus, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 439.—Am. bor.

CAREX, Dill. (Cyper.).

accedens, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxvi. (1903) 457.—Am. bor.
acrogyna, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* (1901) 201.—Japon.

CAREX :—

aenea, Fernald, in *Proc. Amer. Acad.* xxxvii. 480.—Am. bor.
agglomerata, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 269.—China.
albomas, C. B. Clarke, l. c. 270.—China.
alliiformis, C. B. Clarke, l. c.—China.
aphyllopus, Kuek. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 53.—Japon.
appendiculata, Kuek. l. c. 54.—As. bor. or.
appropinquata, Schumacher, *Enum. Pl. Saell.* i. (1801) 266.—Scand.
arcatica, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 336.—As. cent.
Argyi, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Agri. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 78.—China.
argyrostachys, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 27.—Japon.
bakanensis, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 203.—Japon.
basiflora, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 274.—China.
bengalensis, Boeck. ex Kuek. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 52 = *pyramidalis*.
bonanzensis, Britton, in *Britton & Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 160.—Am. bor.
borneensis, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 14.—Borneo.
bovina, Howell, *Fl. N. W. Amer.* i. 702.—Am. bor.
brachypoda, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxx. 302.—Am. bor.
Bremuri, Christ, ex Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 411.—Reg. arctic.
brevicuspis, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 277.—China.
burejana, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 368.—Sibir.
Cajanderi, Kuek. in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xvii. 115, nomen.—Sibir.
campylocarpa, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxx. 304.—Am. bor.
Candolleana, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* x. (1901) 273.—Japon.
cardioglochis, Léveillé & Vaniot, l. c. xi. (1902) 31.—Japon.
Castriferrei, Waisb. in *Magyar Bot. Lap.* iv. 63, 75.—Hybr.
caulorrhiza, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 179.—Japon.
Cavaleriei, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Agri. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 79.—China.
cercidascus, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 279.—China.
chalciolepis, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxvi. 28.—Am. bor.
Chamissonis, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 361.—Am. bor.
chimaphila, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxvi. 33.—Am. bor.
chionophila, Holm, l. c. 457; clxvii. 310.—Am. bor.
chloroleuca, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 398.—As. or.
chorgosica, Meinsh. l. c. 381.—Turkestan.
chrysoleuca, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxvi. 454; clxvii. 302.—Calif.
cinerascens, Kuek. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 1017.—Japon.
Clarkeana, Kuek. l. c. iv. 52.—Penins. Mal.
Comari, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 16.—Eur.
consimilis, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxvi. 457; clxvii. 310.—Am. bor.
Crawfordii, Fernald, in *Proc. Amer. Acad.* xxxvii. 469.—Am. bor.
cryptochlaena, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxx. 305.—Am. bor.
cyclocarpa, Holm, l. c. clxvi. 457; clxvii. 310.—Am. bor.
cyrtosaccus, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 524.—Afr. trop.
desertorum, Litw. in *Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 19.—Turkestan.
dineuros, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 283.—China.
dispalatha, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 177.—Japon.
dives, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxvii. 312; clxviii. 19.—Am. bor.
ducensis, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 387.—Sibir.

CAREX :—

ebenea, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club.* 1901, 266.—Am. bor.
ecuadorica, Kuek. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxviii. 7.—Ecuador.
elachycarpa, Fernald, in *Proc. Amer. Acad.* xxxvii. 492.—Am. bor.
Engleriana, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1901, 274.—Japon.
eriocarpa, Hausskn. & Kuek. ex Kuek. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 57.—Armen.
eurycarpa, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxx. 303.—Am. bor.
explens, Kuek. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 1017.—Corea.
Fernaldiana, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1901, 276.—Japon.
flabellata, Léveillé & Vaniot, l. c. 1902, 111.—Japon.
floribunda, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 402.—As. or.
foliata, F. Schmidt, ex Meinsh. l. c. 385 = *pilosa*.
foraminata, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 285.—China.
Forbesii, C. B. Clarke, l. c. 286.—China.
formosensis, Léveillé & Vaniot, in *Mém. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg*, xxxv. (1905) 216.—Formosa.
Franchetiana, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1901, 268.—Japon.
Fritschii, Waisb. in *Magyar Bot. Lap.* iv. 61, 73.—Eur.
fuscotincta, Merino, in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 467.—Hispan.
fuscovaginata, Kuek. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 56.—Sibir.
gallaecica, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 96; & ex Merino, in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 466.—Hispan.
Gandogeri, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 184.—Hispan.
gembolensis, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 10.—Java.
ginsiensis, Waisb. in *Magyar Bot. Lap.* iv. 62, 74.—Hybr.
Giraldiana, Kuek. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 10.—China.
glaberrima, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 369.—Sibir.
glandulifolia, Kuek. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 57.—China.
glaucaeformis, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 389.—Sibir.
Goodenoughii, Aschers. & Graebn. *Mittel. Europ. Fl.* ii. pt. II. 94 = C. Goodenowii.
grandiligulata, Kuek. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 9.—China.
Guffroyana, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* x. (1901) 203.—Japon.
gymnoclada, Holm, in *Amer. Journ. Sci.* clxiv. 424.—Am. bor.
haematostachys, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 305.—Corea.
hakodatensis, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 206.—Japon.
Hancei, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 288.—China.
Havilandii, C. B. Clarke, l. c. xxxvii. 13.—Borneo.
heleochariformis, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 202.—Japon.
Hendesii, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1903, 12.—Japon.
Heribaudiana, Léveillé & Vaniot, l. c. 1901, 275.—Japon.
hirtifructus, Kuek. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 1163.—Japon.
hololasius, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* 1901, 280.—Japon.
Hudsonii, A. Bennett, in *London Cat. Pl. ed.* ix. 41 = *stricta*.
hypochlora, Freyn, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. 26.—As. bor.
ichangensis, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 290.—China.
immanis, C. B. Clarke, l. c.—China.
jaluensis, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xx. 369.—As. bor.
jizogatakensis, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 203.—Japon.
Karelini, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 380.—As. cent.
katahdinensis, Fernald, in *Rhodora*, iii. 171.—Am. bor.
kattaana, Kuek. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 1161.—Japon.

CAREX:—

- Kinashii, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 204.—Japon.
 Kingiana, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* x. (1901) 272.—Japon.
 koreana, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 446.—Corea.
 Korshinskii, *Kom. l. c. xx. 394.*—As. bor.
 Ktausipali, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 359.—Sibir.
 Kuekenthaliana, *Appel & Brueckn. in Ber. Bayer. Bot. Ges. i.* (1891) 75.—Hybr.
 lacunarum, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxvi. 458; clxvii. 316.—Calif.
 laeviculmis, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 326.—Sibir.
 lancifolia, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 293.—China.
 latineria, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. x.* (1901) 219.—Japon.
 latisquamea, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 447.—As. or.
 Legendrei, *Léveillé & Vaniot*, in *Rev. Sci. Limousin*, 1904, *ex Mém. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg*, xxxv. (1905) 216.—Formosa.
 lepidopristis, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. x.* (1901) 198.—Japon.
 leptocladus, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 519.—Afr. trop.
 leptosaccus, *C. B. Clarke, l. c. 516.*—Afr. trop.
 leucodonta, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxvi. 461.—Am. bor.
 limnaea, *Holm, l. c. clxx. 301.*—Am. bor.
 limnocharis, *Holm, l. c. clxvi. 457; clxvii. 311.*—Am. bor.
 Litwinovii, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 59.*—Turkestan.
 Loheri, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 14.—Ins. Philipp.
 macrophylla, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. 381.—Afr. trop.
 macroura, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 404.—Sibir.
 madoerensis, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 15.—Java.
 Maidenii, *Gandoger, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xli. 392.—Austral.
 mainensis, *Porter, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 193.—Am. bor.
 malacocarpa, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. x.* (1901) 200.—Japon.
 Malinvaldi, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 204.—Japon.
 mandshurica, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 394.—As. or.
 Martini, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xi.* (1902) 57.—China.
 micrantha, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 1018.*—Corea.
 microchaeta, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxvi. 457; clxvii. 305.—Am. bor.
 millegrana, *Holm, l. c. 311.*—Am. bor.
 mira, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 1161.*—Japon.
 mollissima, *Christ, ex Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 413.—Ross.
 multipes, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. x.* (1901) 271.—Japon.
 Navasi, *Merino, in Bol. Soc. Arag. i.* 65.—Hispan.
 neo-guineensis, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 12.—N. Guin.
 nesophila, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxvi. 458; clxvii. 315.—Am. bor.
 neurochlaena, *Holm, l. c. 453; l. c. 301.*—Am. bor.
 Nicoloffi, *Pampan. in Ann. di Bot. Roma, i.* 135.—Hybr.
 nyasensis, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 519.—Afr. trop.
 odontostoma, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 1162.*—Japon.
 Olivieri, *Léveillé, in Rev. Sci. Bourb. Centr. Fr.* xvii. (1904) 166.—China.
 omskiana, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 340.—Sibir.
 ontakensis, *Léveillé, in Mém. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg*, xxxv. (1905) 218.—Japon.
 orientalis, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 393.—Turkestan.
 oronensis, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xxxvii. 471.—Am. bor.

CAREX:—

- oxycarpa, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxx. 303.—Am. bor.
 pachystoma, *Holm, l. c. 302.*—Am. bor.
 Peiktusani, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 445.—Corea.
 peniculacea, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xi.* (1902) 110.—Japon.
 peucophila, *Holm, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 290.*—Mexic.
 phaeolepis, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxvi. 454; clxvii. 302.—Am. bor.
 physochlaena, *Holm, l. c. 464; l. c. 317.*—Am. bor.
 planiculmis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xvi. 448.—As. or.
 platycarpus, *Reichb. in Moessl. Handb. ed. II.* 1656.—Eur.
 pleiorhiza, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 205.—Japon.
 plena, *Clairv. Man. d'Herbor.* 292 = capillaris.
 pollens, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 305.—China.
 polyschoena, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xii.* (1903) 9.—Japon.
 Prahliana, *Junge, in Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. xxii. Beiheft 71.*—Hybr.
 Prainii, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 51* (1903).—Reg. Himal.
 Prainii, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 305 (1904).—Ind. or.; China.
 prionophylla, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxiv. 423.—Am. bor.
 pseudoatrata, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 346.—Ross.
 pseudochinensis, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xi.* (1902) 306.—Corea.
 pseudo-diandra, *Waisb. in Magyar Bot. Lap.* iv. 60, 72.—Eur.
 pseudo-hirta, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 371.—Sibir.
 pseudostrigosa, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xi.* (1902) 109.—Japon.
 pseudo-vesicaria, *Léveillé & Vaniot, l. c. 180.*—Japon.
 pulchella, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* xvi. 457.—Am. bor.
 pyramidalis, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 52.*—Madag.
 radiata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 218.—Am. bor.
 Regelii, *C. B. Clarke, ex O. Fedtsch. Pl. Pamir*, 71.—As. cent.
 Reichenbachiana, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xi.* (1902) 60.—China.
 remotaeformis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 444.—As. or.
 reniformis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 220.—Am. bor.
 rhomboidea, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxvi. 35.—Am. bor.
 rhynchochaenium, *C. B. Clarke, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 5.—Ins. Philipp.
 ruffa, *Brot. Fl. Lusit. i.* (1804) 66 = riparia.
 rugulosa, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 58.*—Japon.
 Sadleri, *E. F. Linton, in Journ. Bot.* 1898, 43.—Brit.
 saturata, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 12.—Borneo.
 scaberrima, *C. B. Clarke, l. c. 10.*—Ins. Philipp.
 scabriorstris, *Kuek. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 9.—China.
 scaposa, *C. B. Clarke, in Bot. Mag. t.* 6940.—China.
 Schkuhriana, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xi.* (1902) 59.—China.
 scitaeformis, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 1162.*—Japon.
 scopulorum, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxiv. 422.—Am. bor.
 seiskoensis, *Freyn, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. 27.—As. bor.
 semiplena, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 1018.*—Japon.
 seorsa, *E. C. Howe, in Peck, Rep. N. York Mus. Nat. Hist.* xlviii. (1894) 138.—Am. bor.
 Shriveri, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 208.—Am. bor.
 simulans, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 310.—China.
 Sodiroi, *Kuek. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxviii. 7.—Ecuador.
 sorachensis, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 205.—Japon.
 soyacensis, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 53.*—Japon.

CAREX:—

- sphacelata, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxvi. 457; clxvii. 309.—Am. bor.
 stolonifera, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xi.* (1902) 27.—Japon.
 stupenda, *Léveillé & Vaniot, l. c. x.* (1901) 195.—Japon.
 subalpina, *Bruegger, ex Appel, in Ber. Bayer. Bot. Ges. i.* (1891) 76.—Bavaria.
 subantarctica, *Kraenzl. & Speg. in Anal. Mus. Buenos Ayres*, vii. 180.—Patag.
 subumbellata, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 395.—As. or.
 suifunensis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 445.—As. or.
 sumatrensis, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 13.—Sumatra.
 taldycola, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 339.—Turkestan.
 tasmanica, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 59.*—Tasman.
 tegulata, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xi.* (1902) 306.—Corea.
 tenuiformis, *Léveillé & Vaniot, l. c. 104.*—Japon.
 terniflora, *Maxim. ex Matsum. Ind. Pl. Jap. ii.* 136.—Japon.
 Timmiana, *Junge, in Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. xxii. Beiheft 70.*—Hybr.
 Tonnerrei, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 314.—China.
 Tourleti, *Gill. ex Tourl. in Bull. Soc. Bot. Fr. I.* 313.—Hybr.
 truncatigluma, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 315.—China.
 tuminensis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 444.—Corea.
 turrita, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 13.—Ins. Philipp.
 Turuli, *Sink. in Magyar Bot. Lap.* iii. 82, 87.—Eur.
 udensis, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 366.—Ross.
 Underwoodii, *Britton, in Torreya*, v. 10.—Ind. occ.
 unisexualis, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 316.—China.
 ussuriensis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 443.—As. or.
 vagans, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxvi. 454; clxvii. 301.—Am. bor.
 Vanioti, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xi.* (1902) 108.—Japon.
 venustula, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxvi. 457; clxvii. 304.—Am. bor.
 veracunda, *Holm, l. c. clxvi. 461.*—Am. bor.
 vesicata, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 367.—Sibir.
 vespertina, *Howell, Fl. N. W. Amer. i.* 705.—Am. bor.
 vitrea, *Holm. in Amer. Journ. Sci.* clxvi. 454; clxvii. 302.—Calif.
 Warburgiana, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 1162.*—Formosa.
 Wardiana, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. x.* (1901) 276.—Japon.
 Wilfordii, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 318.—China; Japon.
 Williamsii, *Britton, in Britton & Rydb. in Bull. N. Y. Bot. Gard.* ii. 159.—Am. bor.
 Wolteri, *Gross, in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 23.—Hybr.
 xiphium, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 446.—As. or.
 Yabei, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agri. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 79.—China.
 yukonensis, *Britton, in Britton & Rydb. in Bull. N. Y. Bot. Gard.* ii. 159.—Am. bor.
- CARINTA**, *W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. ix.* (1905) 216 = *Geophila*, *D. Don* (Rubiaceae).
herbacea, *W. F. Wight, l. c. 216* = *G. herbacea*.
- CARISSA**, *Linn. (Apocyn.)*.
 tetramera, *Stapp, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. 1. 91 (= *Arduina tetramera*).—Afr. trop.
- CARLESIA**, *Dunn, in Hook. Ic. Pl. t.* 2739 (1902). *UMBELLIFERAE*.
 sinensis, *Dunn, l. c.*—China.
- CARLINA**, *Linn. (Compos.)*.
 brevibracteata, *Aznav. in Magyar Bot. Lap.* iii. 4.—Turcia.
- CARLOWRIGHTIA**, *A. Gray (Acanth.)*.
 californica, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* (1903) 172.—Calif.

CARLUDOVICA, Ruiz & Pav. (Cyclanth.).
caribaea, *Cowell*, in *Torrey*, iii. 103.—Ind. occ.
scandens, *Cowell*, l. c.—Ind. occ.

CARLINELLA, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl.* t. 2726 (1902). *PRIMULACEAE*.
cordifolia, *Hemsl. l. c.* t. 2775.—China.
Henryi, *Hemsl. l. c.* t. 2726.—China.
obovata, *Hemsl. l. c.* sub t. 2775.—China.

CAROXYLON, Thunb. = *Salsola*, inn. (Chenopod.).
genistoides, *Pau*, in *Bot. Soc. Arag.* ii. 71 = *S. genistoides*.

CARPHA, Banks & Soland. (Cyperac.).
antarctica, *C. B. Clarke*, in *Engl. Jahrb.* xxx. *Beibl.* lxxviii. 40.—Chili.
Emini, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 483 (= *Oreograstis Emini*).—Afr. trop.
graciliceps, *C. B. Clarke*, ex *Diels & Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 81.—Austral.
Schlechteri, *C. B. Clarke*, in *Wildem. Pl. Nov. Hort. Thun.* i. 37, t. 9.—Afr. austr.

CARPHOCHAETE, A. Gray (Compos.).
Schaffneri, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xli. 34.—Mexic.

CARPINUS, Linn. (Cupul.).
grosseserrata, *H. Winkl.* in *Engl. Pflanzenreich Betul.* 40.—Persia.
hybrida, *H. Winkl. l. c.*—Reg. Caucas.
Londoniana, *H. Winkl. l. c.* 32.—China.
macrocarpa, *H. Winkl. l. c.* 38.—Persia.
oxycarpa, *H. Winkl. l. c.* 31.—As. cent.
Paxii, *H. Winkl. l. c.* 35.—China.
pinfaensis, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 142.—China.
schuschaensis, *H. Winkl.* in *Engl. Pflanzenreich Betul.* 32.—As. cent.
stipulata, *H. Winkl. l. c.* 35.—China.

CARPODINUS, R. Br. (Apocyn.).
chylorrhiza, *K. Schum.* in *Warb. Kunene-Sambesi, Exped.* 336.—Afr. trop.
Eetveldeana, *Wildem.* in *Wildem. & Gentil, Lianes Caotich. Congo*, 107.—Afr. trop.
Gentilii, *Wildem. Obs. Apocyn. Latex*, 26.—Afr. trop.
glabra, *Pierre*, ex *Stapf*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 81.—Afr. trop.
globulifera, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 316.—Afr. trop.
Klainei, *Pierre*, ex *Stapf*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 79, descr.—Afr. trop.
laetea, *K. Schum.* ex *Stapf*, l. c. 81 = subrepanda.
landolphioides, *Stapf*, l. c. 80 (= *Clitandra landolphioides*).—Afr. trop.
leucantha, *K. Schum.* in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 338.—Afr. trop.
trichanthera, *Pierre*, ex *Stapf*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 82.—Afr. trop.

CARPOLOBIA, G. Don (Polygal.).
Zenkeri, *Guerke*, ex *Stapf*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 86 = *Atroxima Zenkeri*.

CARTHAMUS, Tourn. (Compos.).
baeticus, *Lara*, in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 37 (= *Kentrophyllum baeticum*).—Hispan.
Duvauxii, *Batt.* in *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 202.—Afr. bor.
Pomelianus, *Batt. l. c.*—Afr. bor.
Reboudianus, *Batt. l. c.*—Afr. bor.

CARTONEMA, R. Br. (Commelin.).
Baileyi, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 1656.—Austral.

CARUELIA, Parl. = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).
algeriensis, *Jord.* in *Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* ii. 30.—Afr. bor.
hipponensis, *Jord. l. c.* 31.—Afr. bor.
macrocoma, *Jord. l. c.* 32.—Afr. bor.
ochroleuca, *Jord. l. c.* 31.—Afr. bor.
stenopetala, *Jord. l. c.*—Afr. bor.

CARUM, Rupp. (Umbellif.).
alaicum, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 127.—As. cent.
Korshinskii, *Lipsky, l. c.* 128.—As. cent.

CARUM :—
kuriense, *Vierh.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 63.—Socotra.
meoides, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* i. 678 (= *Silaus meoides*).—Graecia.
montanum, *Blank.* in *Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 91.—Am. bor.
platycarpum, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 132.—As. cent.
sogdianum, *Lipsky, l. c.* 118.—As. cent.
Tamerlani, *Lipsky, l. c.* 129.—As. cent.
trichocarpum, *Vierh.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 64.—Socotra.
turkestanicum, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 113.—As. cent.
Velenovskiy, *Rohl.* in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 17, 34.—Montenegr.

CARVALHOA, K. Schum. (Apocyn.).
petiolata, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 317.—Afr. trop.

CARYOPITYS, Small, *Fl. S. E. U. S.* 29 (1903). *PINACEAE*.
[PINUS, Linn. D. T. & H.]
edulis, *Small, l. c.* (= *Pinus edulis*).—Am. bor.
monophylla, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 597 (= *Pinus monophyllus*).—Am. bor.

CARYOTA, Linn. (Palm.).
Merrillii, *Becc.* in *Martelli, Webbia*, 333.—Ins. Philipp.

CASEARIA, Jacq. (Samyd.).
bahamensis, *Urb. Symb. Antill.* iii. 322.—Ind. occ.
camporum, *Sprague*, in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 427.—N. Granat.
cauliflora, *Volk.* in *Engl. Jahrb.* xxxi. 469.—Ins. Carol.
flexicaulis, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 320.—N. Guin.
luzonensis, *Warb.* in *Engl. & Prantl, Pflanzenf.* iii. vi A. 51, fig. 19.—Ins. Philipp.
maculata, *Pilg.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 161.—Reg. Amaz.
solida, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 46.—Ins. Philipp.
spiralis, *J. R. Johnston*, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 691.—Venez.
tarapotina, *Pilg.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 161.—Peruv.

CASSELLA, Nees & Mart. (Verben.).
Hassleri, *Briq.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1165.—Parag.
hymenocalyx, *Briq. l. c.*—Parag.

CASSIA, Tourn. (Legum.).
anisopetala, *Donn. Sm.* in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 209.—Am. cent.
apaensis, *Chod. & Hassl.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 827.—Parag.
artensis, *Beauvis. Gen. Montrouz.* 19 (= *Macleayia multiflora*).—N. Caled.
Bartoni, *F. M. Bailey*, in *Queensl. Agric. Journ.* ix. 410.—N. Guin.
Beareana, *Holmes*, in *Pharm. Journ.* lxxviii. (1902) 42.—Afr. trop.
caribaea, *Northr.* in *Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 39.—Ins. Baham.
Droogmansiana, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 47.—Afr. trop.
granitica, *Baker f.* in *Journ. Bot.* 1905, 45.—Afr. trop.
guaranitica, *Chod. & Hassl.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 824.—Parag.
Holwayana, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 301.—Mexic.
inaguensis, *Britton*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 443.—Ind. occ.
insignis, *N. E. Br.* in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 24.—Guian.
Kethulleana, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 48.—Afr. trop.
leptadenia, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xli. 238.—Texas; Mexic.
longicoma, *Greenm. l. c.* xxxix. 79.—Mexic.
Medsgeri, *Shafer*, in *Torrey*, iv. 179.—Am. bor.
mirabilis, *Urb. Symb. Antill.* iv. 276 (= *Chamaecrista mirabilis*).—Ind. occ.
morelensis, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 79.—Mexic.

CASSIA :—
piribebuiensis, *Chod. & Hassl.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 825.—Parag.
Quiedondilla, *Micheli*, in *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. 272.—Mexic.
Verdickii, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 49.—Afr. trop.

CASSINIA, R. Br. (Compos.).
phylicaeifolia, *Wood, Natal Plants*, t. 355 (= *Rhynea phylicaeifolia*).—Afr. austr.

CASSIPOUREA, Aubl. (Rhizophor.).
caesia, *Stapf*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 97.—Afr. trop.
parvifolia, *Stapf, l. c.* (= *Dactylopetalum parvifolium*).—Afr. trop.
schizocalyx, *N. E. Br.* in *Kew Bull.* 1901, 122.—Afr. trop.

CASTANEA, Tourn. (Cupulif.).
armata, *F. N. Williams*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1029 (= *Quercus armata*).—Siam.
Bodinieri, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 142.—China.
Fauriei, *Léveillé & Vaniot, l. c.*—Japon.

CASTANOPSIS, Spach (Cupul.).
[CASTANEA, Adans. D. T. & H.]
Eyrei, *Tutch.* in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 68 (= *Quercus Eyrei*).—China.

CASTANOSPERMUM, A. Cunn. (Legum.).
Cunninghamii, *J. M. Wood*, in *Rep. Natal Bot. Gard.* 1903-4, 20, nomen.—Hab. ?

CASTILLEJA, Mutis (Scrophul.).
Brooksii, *Eastw.* in *Proc. Calif. Acad. Ser. III.* ii. 288.—Am. bor.
brunescens, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 643.—Am. bor.
californica, *Abrams*, in *Bull. S. Calif. Acad. Sci.* i. (1902) 68.—Calif.
camporum, *Howell, Fl. N. W. Am.* i. 532.—Am. bor.
Clementis, *Eastw.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 212.—Calif.
cognata, *Greene, Pl. Baker.* iii. 22.—Am. bor.
collina, *Nelson*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 231.—Am. bor.
Culbertsonii, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 78.—Calif.
disticha, *Eastw.* in *Proc. Calif. Acad. Ser. III.* ii. 289.—Am. bor.
exilis, *A. Nelson*, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 100.—Am. bor.
glandulosa, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xli. 247.—Mexic.
Gleasoni, *Elmer*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxix. 51.—Calif.
guadalupensis, *T. S. Brandegee*, in *Zoe*, v. 166 (1903).—Calif.
katakyptusa, *Loesen.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 286.—Am. cent.
linearis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 25.—Am. bor.
Inteovirens, *Rydb. l. c.* 26.—Am. bor.
Martini, *Abrams*, in *Bull. S. Calif. Acad.* i. 69.—Calif.
nana, *Eastw.* in *Proc. Calif. Acad. Ser. III.* ii. 289.—Am. bor.
obtusiloba, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 644.—Am. bor.
patriotica, *Fernald*, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 56.—Mexic.
pilifera, *A. Nelson*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 246.—Am. bor.
Pringlei, *Fernald*, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 56.—Mexic.
puberula, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 644.—Am. bor.
Purpusi, *T. S. Brandegee*, in *Zoe*, v. 181 (1904).—Mexic.
scabrida, *Eastw.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 523.—Am. bor.
spiralis, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 412.—Am. bor.
tapeinoclada, *Loesen.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 285.—Am. cent.
trinervis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 26.—Am. bor.
trisecta, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 78.—Calif.
wyomingensis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 502.—Am. bor.

CASTILLOA, Cervant. (Urtic.).

- australis, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* t. 2676.—Peruv.
fallax, *O. F. Cook, in Science*, n. s. xviii. 438.—
Am. cent.
lactiflua, *O. F. Cook, l. c.*—Mexic.
nicoyensis, *O. F. Cook, l. c.*—Am. cent.
panamensis, *O. F. Cook, l. c.*—Am. cent.
Ulei, *Warb. in Engl. Jahrb.* xxxv. 674.—Reg. Amazon.

CASUARINA, Linn. (Casuarin.).

- campestris, *Diels, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb.*
xxxv. 126.—Austral.
grevilleoides, *Diels, ex Diels & Pritz. l. c.* 130.—
Austral.
Prinsepiana, *C. R. P. Andrews, in Journ. W. Austral.*
Nat. Hist. Soc. i. 43.—Austral.

CATALPA, Scop. (Bignon.).

- vestita, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 577.—China.

CATASETUM, Rich. (Orchid.).

- bicallosum, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. v. 427.—
Venez.
Crashleyanum, *St. Leger, in Citade de Rio*, April 15,
1889.—Bras.
monodon, *Kraenzl. in Gard. Chron.* 1904, i. 354.—Bras.
Ornithorrhynchus, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.*
1905, 161.—Bras.
quadridentis, *Rolfe, in Kew Bull.* 1901, 149.—Hab. ?

CATESBAEA, Linn. (Rubiace.).

- fasciculata, *Northr. in Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 66.
—Ind. occ.

CATIS, O. F. Cook, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901,

557. *PALMAE*.
[EUTERPE, Mart. D. T. & H.]
Martiana, *O. F. Cook, l. c.* (= *Euterpe oleracea*).—Bras.

CATOPSIS, Griseb. (Bromel.).

- Bakerii, *Mez, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 435.—
Am. cent.
brevifolia, *Mez & Wercklé, in Bull. Herb. Boiss. Sér.*
II. iv. 1127.—Am. cent.
compacta, *Mez, l. c.* iii. 140.—Mexic.
juncifolia, *Mez & Wercklé, l. c.* iv. 1124.—Am. cent.
Wangerini, *Mez & Wercklé, l. c.* 1126.—Am. cent.
Werckleana, *Mez, l. c.* 1125.—Am. cent.

CATTLEYA, Lindl. (Orchid.).

- caucaensis, *Ballif, in Chron. Orchid.* 1901, 329 =
chocoensis.
Cogniauxii, *Peeters, ex Cogn. Dict. Ic. Orch. Cattl.*
Hybr. t. 22.—Hybr.
Peetersii, *Hort. ex Cogn. l. c.* 27.—Hybr.
Pittiana, *O'Brien, ex Cogn. l. c.* 28.—Hybr.
Saint-Gilles, *Peeters, ex Cogn. l. c.* 30.—Hybr.
Sapho, *Peeters, ex Cogn. l. c.* 31.—Hybr.

CAUCANTHUS, Forsk. (Malpigh.).

- argenteus, *Niedenzu, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv.
1010.—Afr. trop.
cinereus, *Niedenzu, l. c.* 1011.—Afr. trop.

CAVENDISHIA, Lindl. (Vacciniac.).

- guatemalensis, *Loesen, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii.
(1903) 221.—Am. cent.
longiflora, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 420.
—Am. cent.

CEANOTHUS, Linn. (Rhamn.).

- macrothyrus, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 68.—Am. bor.
mogollonicus, *Greene, l. c.* 67.—Am. bor.
myrianthus, *Greene, l. c.*—Am. bor.
peduncularis, *Greene, l. c.*—Am. bor.
puberulus, *Greene, l. c.* 66.—Calif.
pubescens, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 751.—Am. bor.
purpureus, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 258.—Am. bor.
subsericeus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 564.
—Am. bor.

CEBATHA, Forsk. = **Cocculus**, DC. (Menisperm.).

- carolina, *Shafter, in Ann. Carneg. Mus.* i. 19 = *Coc-*
culus carolinus.

CEDRELA, P. Br. (Meliac.).

- hirsuta, *C. DC. in Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss.*
Sér. II. iii. 413.—Parag.
saxatilis, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat.*
Herb. viii. 314.—Mexic.
Tonduzii, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 427.
—Am. cent.

CEDRONELLA, Riv. (Labiata.).

- Wrightii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 244.—
Mexic.

CEIBA, Medic. (Malvac.).

- [ERIODENDRON, DC. I. K.]
acuminata, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat.*
Herb. viii. 320 (= *Eriodendron acuminatum*).—Mexic.
Glaziovii, *K. Schum. ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb.*
Boiss. Sér. II. v. 72, nomen.—Parag.
Glaziovii, *O. Kuntze, ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.*
lii. Mém. III. 52, nomen.—Bras.
pallida, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat.*
Herb. viii. 320.—Mexic.
parvifolia, *Rose, l. c.* 320.—Mexic.
Sipolisii, *K. Schum. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii.
Mém. III. 52, nomen.—Bras.

CELASTRUS, Linn. (Celastr.).

- gemmata, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxx. 470.—China.
grenadensis, *Urb. Symb. Antill.* v. 51.—Ind. occ.
Hookeri, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 197.
—Reg. Himal.
Listeri, *Prain, l. c.*—Ind. or.
membranifolia, *Prain, l. c.*—Ind. or.

CELOSIA, Linn. (Amarant.).

- Dewevrei, *Schinz, in Th. Dur. & Wildem. in Bull.*
Soc. Bot. Belg. xxxix. 102.—Afr. trop.
falcata, *Lopr. in Malpighia*, xiv. 427.—Afr. trop.
Fleckii, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 8.—
Afr. trop.
hastata, *Lopr. in Malpighia*, xiv. 427; in *Engl. Jahrb.*
xxx. 106.—Afr. trop.
Persicaria, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 4.
—Peruv.
salicifolia, *Lopr. in Malpighia*, xiv. 428; et *ex Urb. in*
Engl. Jahrb. xxx. Beibl. lxvii. 35.—Bras.
Toenjesii, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 8.—
Afr. trop.

CELSIA, Linn. (Scrophul.).

- brevicaulis, *Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 276.
—Oriens.
pinnatisecta, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.*
243.—Afr. bor.

CELTIS, Tourn. (Urtic.).

- luzonica, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 164.—
Ins. Philipp.
Nymanii, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 240.—N. Guin.
Smallii, *Beadle, in Small, Fl. S. E. U. S.* 365.—Am. bor.

CENCHROPSIS, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 109

- (1903). *GRAMINEAE*.
[CENCHRUS, Linn. D. T. & H.]
myosuroides, *Nash, in Small, l. c.* (= *Cenchrus myo-*
suroides).—Am. bor.

CENIA, Comm. (Compos.).

- [COTULA, Linn. D. T. & H.]
albavillosa, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1902, 381.—Afr.
austr.

CENTAUREA, Linn. (Compos.).

- Aemilii, *Brig. Monogr. Centaur. Alp. Marit.* 91.—Eur.
aemula, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 147 = *Durieu*.
albaracinensis, *Rouy, Fl. Fr.* ix. 169.—Hybr.
argyrolepis, *Hayek, in Denkschr. Acad. Wien*, lxx.
696.—Eur.
aterrima, *Hayek, l. c.* 731.—Eur.
atriplicifolia, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 72
(= *Rhaponticum atriplicifolium*).—Japon.
auricularis, *Pau, in Bol. Soc. Arag.* ii. 68.—Hispan.
Battandieri, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot.*
Genève, vii-viii. 230.—Alger.
Bornmuelleri, *Hauskn. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.*
n. s. xx. 21.—Cappadoc.
cardanica, *Rouy, in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 161.
—Hybr.
Chaixiana, *Rouy, Fl. Fr.* ix. 168.—Hybr.
corbatiensis, *Sennen, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlvii. 435.
—Eur.
Damanti, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 145.—Sicil.
deustiformis, *Adamov. in Denkschr. Akad. Wien,*
Math.-Nat. lxxiv. 145.—Turcia.
Durieu, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 147.—Sicil.
epapposa, *Velen. in Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no.
28, 6.—Bulgar.

CENTAUREA :—

- filaginoides, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 144.—Sicil.
Finazzeri, *Adamov. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905,
235.—Turcia.
Fritschii, *Hayek, in Denkschr. Acad. Wien*, lxx. 623.
—Eur.
Gerstlaueri, *Erdner, in Mitth. Bayer. Bot. Ges. Erforsch.*
Fl. xxxiv. (1905) 425, ex *Bot. Centralbl.* xcvi. 604.
—Hybr.
gilanica, *Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s.
xx. 23.—Persia.
Goetzeana, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 441.—Afr.
trop.
inermis, *Velen. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* lii. 154.—Eur.
integrans, *Naggi, in Malpighia*, xix. 79.—Ital.
jaceiformis, *Rouy, Fl. Fr.* ix. 138.—Hybr.
Jankae, *Brandza, in Anal. Acad. Rom. Sér.* II. iv.
446.—Eur.
Kanitziana, *Janka ex Brandza, l. c.* 447.—Eur.
lilinnica, *Velen. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1904, 34.—Bulgar.
magocsyana, *Wagn. in Magyar Bot. Lap.* ii. 281.—
Hybr.
Mannagettae, *Podp. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, lii.
661.—Eur.
Markiana, *Wagn. in Magyar Bot. Lap.* ii. 284.—Hybr.
Murbeckii, *Hayek, in Denkschr. Acad. Wien*, lxx. 639.
—Eur.
Perrieri, *Rouy, Fl. Fr.* ix. 135.—Hybr.
Rothrockii, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 221.
—Am. bor.; Mexic.
panormitana, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 137.—Sicil.
Pomeliana, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis,*
196.—Afr. bor.
pseudo-Cineraria, *Rouy, in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.*
ii. 140.—Gallia.
scariosa, *Rouy, Fl. Fr.* ix. 114.—Gallia.
scleroblephara, *Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i.
271 (= *Phaeopappus scleroblepharus*).—Armen.
segoviensis, *Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 513.—
Hispan.
Serresii, *Rouy, in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 162.
—Hybr.
Simonkaiana, *Hayek, in A. Kern. & Fritsch, Sched.*
Fl. Austr.-Hung. ix. 79.—Eur.
smolinensis, *Hayek, in Denkschr. Acad. Wien*, lxx.
719.—Eur.
solutina, *Tin. in Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 135.—Sicil.
Stohlii, *Hayek, in Denkschr. Acad. Wien*, lxx. 710.—
Eur.
ustulata, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* ii. 134.—Eur.
xerolepida, *Pau, in Bol. Soc. Arag.* i. 50.—Hispan.

CENTELLA, Linn. (Umbell.).

- [HYDROCOTYLE, Linn. I. K.]
repanda, *Small, Fl. S. E. U. S.* 859 (= *H. repanda*).—
Am. bor.

CENTROGLOSSA, Barb. Rodr. (Orchid.).

- [ZYGOSTATES, Lindl. D. T. & H.]
Glaziovii, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 189.—Bras.
Greeniana, *Cogn. l. c.* 190 (= *Zygostates Greeniana*).—
Bras.

CENTROLEPIS, Labill. (Centrolepid.).

- cephaloformis, *Reader, in Vict. Natural.* xix. 97.—
Austral.
inconspicua, *Fitzger. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales,*
xxviii. 107.—Austral.

CENTROPOGON, Presl (Campan.).

- uncinatus, *Zahlbr. in Beih. Bot. Centralbl.* xiii. 84.—
Ecuador.

CENTROSEMA, Benth. (Legum.).

- brevilobulatum, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 162.—Bras.

CENTROSTEGIA, A. Gray (Polygon.).

- cryptantha, *Goodd. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 53.—Am.
bor.

CENTUNCULUS, Dill. (Primul.).

- mexicanus, *Schaffn. ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich,*
Primul. 335 = *Anagallis pumila*.

CEPHAËLIS, Sw. (Rubiace.).

- Peraltai, *Gorritz, in Bol. Acad. Barcelona*, Ser. III. i.
337.—Am. cent.
Ridleyi, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 106.—
Penins. Mal.

CEPHALACANTHUS, Lindau, in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. (1905) 158. *ACANTHACEAE*. maculatus, Lindau, l. c.—Peruv.

CEPHALARIA, Schrad. (Dipsac.). Goetzei, Engl. Jahrb. xxx. 418.—Afr. trop. retrosetosa, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 394.—Afr. trop.

CEPHALOSPHERA, Warb. in Engl. Jahrb. xxxiii. (1903) 383. *MYRISTICACEAE*. usambarensis, Warb. l. c. (= *Brochoneura usambarensis*).—Afr. trop.

CEPHALOTAXUS, Sieb. & Zucc. (Conif.). argotaenia, Pilg. in Engl. Pflanzenreich Taxac. 104 (= *Podocarpus argotaenia*).—China.

CERAMANTHUS, Malme, in Arkiv Bot. Stockh. iv. (1905) no. 14, 2. *ASCLEPIADACEAE*. flavus, Malme, l. c. 3 (= *Sarcostemma flavum*).—Am. austr. gracilis, Malme, l. c. 4 (= *Sarcostemma gracile*).—Am. austr.

CERASTIUM, Dill. (Caryophyll.). adsurgens, Greene, Pittonia, iv. (1901) 303.—Am. bor. alsophilum, Greene, in Ottawa Natural. xvi. 37.—Am. bor. angustatum, Greene, Pittonia, iv. (1901) 300.—Am. bor. Barberi, Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 266.—Mexic. Beckianum, Hand.-Mazz. & Stadlm. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1905, 433.—Eur. campestre, Greene, Pittonia, iv. (1901) 301.—Am. bor. confertum, Greene, l. c. 302.—Am. bor. Earlei, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 249.—Am. bor. effusum, Greene, Pittonia, iv. (1901) 298.—Am. bor. fastigiatum, Greene, l. c. 303.—Am. bor. graminifolium, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 250.—Am. bor. Leibergii, Rydb. l. c.—Am. bor. lithophilum, Greenm. in Zoe, v. (1904) 183.—Mexic. maximum, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 50.—Calif. micropetalum, Greenm. in Zoe, v. (1904) 183.—Mexic. nitidum, Greene, in Ottawa Natural. xvi. 37.—Am. bor. occidentale, Greene, Pittonia, iv. (1901) 299.—Am. bor. oreophilum, Greene, l. c. 297.—Am. bor. oxalidiflorum, Mak. in Bot. Mag. Tokyo, xix. 102.—Japan. patulum, Greene, Pittonia, iv. (1901) 302.—Am. bor. pulchellum, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 405.—Am. bor. Purpusi, Greenm. in Zoe, v. (1904) 183.—Mexic. Rigoi, Huter & Porta, ex Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1904, 341.—Hybr. schizopetalum, H. Winkl. in Vidensk. Medd. Kjöbenh. (1901) 1902, 51.—As. cent. scopulorum, Greene, Pittonia, iv. (1901) 298.—Am. bor. Sonnei, Greene, l. c. 303.—Am. bor. Sturmianum, Hayek, in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1903, 366.—Eur. subulatum, Greene, in Ottawa Natural. xvi. 36.—Am. bor. variable, Goodd. in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 54.—Am. bor. vestitum, Greene, Pittonia, iv. (1901) 301.—Am. bor.

CERASUS, Tourn. = *Prunus*, Linn. (Rosac.). arida, Greene, in Proc. Biol. Soc. Washington, xviii. 57.—Calif. crenulata, Greene, l. c. 56.—Am. bor. Herincquiniana, Lav. in Arb. Segrez. 117 = *P. pendula*, Maxim. Kelloggiana, Greene, in Proc. Biol. Soc. Washington, xviii. 58.—Calif. Lannesiana, Carr. in Rev. Hort. 1872, 198; 1873, 351 = *Prunus pseudo-Cerasus*. Lyoni, Eastw. in Occas. Papers Calif. Acad. Sci. ix. (1905) 54.—Calif. obliqua, Greene, in Proc. Biol. Soc. Washington, xviii. 59.—Calif. obtusata, Greene, l. c. 60.—Am. bor. padifolia, Greene, l. c. 59.—Am. bor. parvifolia, Greene, l. c.—Calif. prunifolia, Greene, l. c. 57.—Calif. rhamnoides, Greene, l. c. 58.—Calif.

CERASUS:— serratifolia, Lindl. ex Carr. in Rev. Hort. 1877, 389 = *Prunus pseudo-Cerasus*. trichopetala, Greene, in Proc. Biol. Soc. Washington, xviii. 60.—Am. bor.

CERATOPHYLLUM, Linn. (Ceratophyll.). tanaiticum, Sapégin, in Trav. Soc. Nat. Kharkow, xxxvii. 315.—Russia.

CERATOSANTHES, Burm. (Cucurb.). Hassleri, Cogn. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 925.—Parag.

CERATOSTYLIS, Blume (Orchid.). gracilis, Naves, in Blanco, Fl. Filip. ed. III. Nov. App. 245 = *Acordium tenellum*. grandiflora, F. J. Sm. in Rec. Trav. Bot. Néerl. i. 156.—Sumatra. latuensis, F. J. Sm. Orch. Ambon, 37.—Amboina. philippinensis, Rolfe, in Ames, Orchid. i. 79.—Ins. Philipp. platychila, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 138.—N. Guin. punctulata, Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xxxix. 79.—Penins. Mal. radiata, F. J. Sm. Orchid. Java, 295.—Java. scirpoides, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 138.—N. Guin. spatulata, Schlechter, l. c. 139.—N. Guin.

CERATOZAMIA, Brongn. (Cycad.). Juscata, Matte, Recherches App. Lib. Lign. Cycad. 35, nomen.—Hab. ? purpurea, Matte, l. c. 125.—Hab. ?

CERCANTHEMUM, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 215 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.). amplexicaule, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 198 = *O. amplexicaulis*. anceps, Van Tiegh. l. c. = *O. anceps*. auriculatum, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xviii. 30.—Madag. auriculatum, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1903, 88.—Madag. Boivini, Van Tiegh. l. c.—Madag. circinale, Van Tiegh. l. c. 89.—Madag. dependens, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 198 = *O. dependens*. Hoffmanni, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII. xvi. 306.—Madag. lanceolatum, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 198 = *O. lanceolata*. reflexum, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII. xvi. 306.—Madag. Saclexii, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 198.—Afr. trop. squamiferum, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII. xvi. 307.—Madag.

CERCESTIS, Schott (Arac.). kamerunianus, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 182 (= *Alocasiophyllum kamerunianum*).—Afr. trop. stigmaticus, N. E. Br. l. c. 181.—Afr. trop.

CERCIDIUM, Tul. (Legum.). Goldmani, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 301.—Mexic. peninsulare, Rose, l. c.—Calif. plurifoliatum, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, xxxiv. 269.—Mexic. unijugum, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 301.—Mexic.

CERCINIA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 376 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.). brevis, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII. xvi. 310.—Cochinch. Doumeri, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1903, 87.—Ind. or. Thoreli, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 198.—Cochinch. Wightii, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1903, 87.—Ind. or.

CERCOCARPUS, H. B. & K. (Rosac.). mojadensis, Schneider, Ill. Handb. Laubholz. i. (1905) 530, nomen.—Mexic. Treleasei, Schneider, l. c. nomen.—Mexic.

CERCOURATEA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 434 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.). acuta, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII. xvi. 277.—Bras. aemula, Van Tiegh. l. c. 276 (= *Gomphia aemula*).—Bras. alaternifolia, Van Tiegh. l. c. 277 = *O. alaternifolia*, errore alternifolia. Barrae, Van Tiegh. l. c. 272.—Bras. brevipes, Van Tiegh. l. c. 277.—Bras. cassinifolia, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 434 = *O. cassinifolia*. caudata, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII. xvi. 276 = *O. caudata*. Chaffanjonii, Van Tiegh. l. c. 272.—Venez. curvata, Van Tiegh. l. c. 276 (= *Gomphia curvata*).—Bras. cuspidata, Van Tiegh. l. c. = *O. cuspidata*. erythrocalyx, Van Tiegh. l. c. = *O. erythrocalyx*. ferruginea, Van Tiegh. l. c. = *O. ferruginea*. Fieldingiana, Van Tiegh. l. c. = *O. Fieldingiana*. glaucescens, Van Tiegh. l. c. 271 = *O. glaucescens*. glomerata, Van Tiegh. l. c. 276 (= *Gomphia glomerata*).—Bras. Grosourdyi, Van Tiegh. l. c. 278.—Venez. impressa, Van Tiegh. l. c.—Guian. laxa, Van Tiegh. l. c. 273.—Venez. longifolia, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 434 = *O. longifolia*. lucens, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII. xvi. 271 = *O. lucens*. Melinoni, Van Tiegh. l. c. 278.—Guiana. Magdalenae, Van Tiegh. l. c. 276 = *O. Magdalenae*. oliviformis, Van Tiegh. l. c. 271 = *O. oliviformis*. Orbignyana, Van Tiegh. l. c. 277.—Boliv. repens, Van Tiegh. l. c.—Bras. rotundifolia, Van Tiegh. l. c. 276 = *O. rotundifolia*. Schomburgkii, Van Tiegh. l. c. = *O. Schomburgkii*. tenuifolia, Van Tiegh. l. c. 271 = *O. tenuifolia*. venulata, Van Tiegh. l. c. 272.—Bras. verruculosa, Van Tiegh. l. c. 276 = *O. verruculosa*.

CEREUS, Mill. (Cact.). acidus, K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr. i. 22 (= *Eulychnia acida*).—Chili. Aragoni, Web. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 456.—Am. cent. aurivillus, K. Schum. in Monatsschr. Kakt. 1903, 67.—Hort. Biolleyi, Web. ex K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr. i. 60.—Am. cent. calcaratus, A. Web. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 458.—Am. cent. castaneus, K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr. i. 22 (= *Eulychnia castanea*).—Chili. Chende, Gosselin, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. vi. (1905) 506.—Mexic. Chichipe, Gosselin, l. c. 507.—Mexic. chrysacanthus, Orcutt, in W. Amer. Sci. xiii. 63 (= *Pilocereus chrysacanthus*).—Mexic. coniflorus, Weing. in Monatsschr. Kakt. 1904, 118.—Ind. occ. coquimbatus, K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr. i. 23 (= *Eulychnia breviflora*).—Chili. Dautwitzii, Orcutt, in W. Amer. Sci. xiii. 63 (= *Pilocereus Dautwitzii*).—Peruv. Dayami, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, xi. 480.—Reg. Argent. Dusenii, Weber, ex Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901), repr. 56; et in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1904, 383.—Reg. Argent. glycimorphus, Orcutt, Seed Pl. Co., Cat. Cact. 1903, 5 (= *Echinocereus glycimorphus*).—Hab. ? Gonzalezii, A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 460.—Am. cent. Greggii, W. Watson, in Gard. Chron. 1903, II. 93.—Am. bor. Grusonianus, Weing. in Monatsschr. Kakt. 1905, 54.—Mexic. ? Guelichii, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, xi. 482.—Reg. Argent. huitcholensis, Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1904, 383.—Mexic. iquiquensis, K. Schum. in Monatsschr. Kakt. 1904, 99.—Chili. Knippelianus, Orcutt, in W. Amer. Sci. xiii. 27 (= *Echinocereus Knippelianus*).—Mexic.

CEREUS :—

- Lauterbachii, K. Schum. ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 250.—Parag.
 leonensis, Orcutt, in W. Amer. Sci. xiii. 27 (= *Echinocereus leonensis*).—Mexic.
 longicaudatus, Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1904, 384.—Mexic.
 margaritensis, J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad. xl. 693.—Venez.
 miravallensis, A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 459.—Am. cent.
 Moeninghoffii, Fischer, in Monatsschr. Kakt. xv. 143.—Hybr.
 nesioticus, K. Schum. ex Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxviii. 179.—Ins. Galap.
 pachyrrhizus, K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr. i. 33.—Parag.
 paraguayensis, K. Schum. ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. (1903) 249.—Parag.
 pensilis, K. Brandegee, in Zoe, v. 192 (1904).—Calif.
 platygonus, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, xi. 481.—Reg. Argent.
 ruber, Weing. in Monatsschr. Kakt. 1905, 22.—Hab. ?
 santiaguensis, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, xi. 478.—Reg. Argent.
 Sargentianus, Orcutt, Seed Pl. Co. Cat. Cact. 1903, 9.—Hort.
 sciurus, K. Brandegee, in Zoe, v. 192 (1904).—Calif.
 sclerocarpus, K. Schum. ex Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxviii. 179.—Ins. Galap.
 Silvestrii, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, xi. 483.—Reg. Argent.
 Sirul, Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1904, 384.—Mexic.
 smaragdiflorus, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, xi. 482.—Reg. Argent.
 stenopterus, A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 458.—Am. cent.
 thelegonoides, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, xi. 480.—Reg. Argent.
 Tonduzii, A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 459.—Am. cent.
 Tunilla, A. Weber, l. c. 460.—Am. cent.
 Urbanianus, Guerke & Weing. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin, iv. 158.—Ind. occ.
 vagans, K. Brandegee, in Zoe, v. 191 (1904).—Mexic.
 viperinus, Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1904, 385.—Mexic.
 Weingartianus, Hartm. in Monatsschr. Kakt. xiv. 155.—Ind. occ.
 Wercklei, A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 460.—Am. cent.
 xanthocarpus, K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr. i. 32.—Parag.

CEROPEGIA, Linn. (Asclep.).

- angustiloba, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 109.—Afr. trop.
 Bonafouxii, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 327.—Afr. trop.
 botrys, K. Schum. l. c. 328.—Afr. trop.
 brachyeras, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii. 45.—Afr. austr.
 Butayei, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 192.—Afr. trop.
 calcarata, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. 1. 453.—Afr. trop.
 Conrathii, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii. 45.—Afr. austr.
 Dewevrei, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 192.—Afr. trop.
 dichroantha, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxx. 385.—Afr. trop.
 Ellenbeckii, K. Schum. l. c. xxxiii. 327.—Afr. trop.
 euryacme, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii. 46.—Afr. austr.
 floribunda, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. 1. 460.—Afr. trop.
 gemmifera, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 328.—Afr. trop.
 Haygarthii, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii. 46.—Afr. austr.
 humilis, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. 1. 464.—Abyss.
 infausta, N. E. Br. in Dyer, l. c. 459 (= *Riocrexia longiflora*).—Afr. trop.

CEROPEGIA :—

- Kerstingii, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 326.—Afr. trop.
 kroboensis, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. 1. 440.—Afr. trop.
 kwebensis, N. E. Br. l. c. 456.—Afr. trop.
 leptocarpa, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii. 47.—Afr. austr.
 perforata, N. E. Br. in Kew Bull. 1901, 141.—N. Guin.
 subaphylla, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 329.—Afr. trop.
 tenuissima, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 185.—Afr. trop.
 Verdickii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 109.—Afr. trop.
 yorubana, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii. 48.—Afr. trop.
 Zeyheri, Schlechter, l. c.—Afr. austr.

CERVICINA, Delile = **Wahlenbergia**, Schrad. (Campan.).

- gracilis, J. Britten, Bot. Cook Voy. 56 = W. gracilis.
 denudata, S. Moore, in Journ. Bot. 1903, 402 = W. denudata.
 depressa, S. Moore, l. c. = W. depressa.

CESPEDESIA, Goudot (Ochnac.).

- brasiliensis, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xix. 51.—Bras.
 repanda, Van Tiegh. l. c. 50 (= *Godoya repanda*).—N. Granat.
 Sprucei, Van Tiegh. l. c. 51.—Peruv.

CESTICHIS, Thou. = **Liparis**, Rich. (Orchid.).

- [**STICHORCHIS**, Thou. D. T. & H.]
 araneola, Ames, Orchid. i. 12 = L. araneola.
 benguetensis, Ames, l. c. 9.—Ins. Philipp.
 compressa, Ames, l. c. 8 = L. compressa.
 Cumingii, Ames, l. c. = L. Cumingii.
 divergens, Ames, l. c. = L. divergens.
 Elmeri, Ames, l. c. 10.—Ins. Philipp.
 longipes, Ames, l. c. 75 = L. longipes.
 Merrilli, Ames, l. c. 11.—Ins. Philipp.
 philippinensis, Ames, l. c. 7.—Ins. Philipp.

CESTRUM, Linn. (Solan.).

- brevifolium, Urb. Symb. Antill. ii. 457.—Ind. occ.
 guaranitum, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 86.—Parag.
 heterophyllum, Urb. Symb. Antill. ii. 457.—Ind. occ.
 inclusum, Urb. l. c. iii. 370.—Ind. occ.
 linearifolium, Urb. l. c. ii. 458.—Ind. occ.
 poasanum, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxiii. 253.—Am. cent.

CHADSIA, Boj. (Legum.).

- Grevei, Drake, Hist. Pl. Madag. i. 134.—Madag.
 majungensis, Drake, l. c. 132.—Madag.
 racemosa, Drake, l. c. 134.—Madag.

CHAENARRHINUM, Lange = **Linaria**, Tourn. (Scrophul.).

- [**CHAENORRHINUM**, Lange, D. T. & H.]
 Aschersoni, Simk. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 236.—Eur.
 viscidum, Simk. l. c. 234 = L. viscida.

CHAENOCEPHALUS, Griseb. (Compos.).

- Jelskii, Hieron. in Engl. Jahrb. xxxvi. 494.—Peruv.
 rupestris, Urb. Symb. Antill. iii. 412.—Ind. occ.

CHAENOLOBUS, Small, Fl. S. E. U. S. (1903) 1236 = **Chaenobolus**, Cass. = **Pterocaulon**, Ell. (Compos.).**CHAENOSTOMA**, Benth. (Scrophul.).

- subnudum, N. E. Br. in Kew Bull. 1901, 128.—Afr. austr.

CHAENOTHECA, Urb. Symb. Antill. iii. 284 (1902) =

- Chascothea**, Urb. (Euphorb.).
 domingensis, Urb. l. c. 285 = C. domingensis.
 neopeltandra, Urb. l. c. = C. neopeltandra.

CHAEROPHYLLUM, Linn. (Umbell.).

- floridanum, Bush, in Trans. Acad. St. Louis xii. 62.—Am. bor.
 reflexum, Bush, l. c.—Am. bor.

CHAETACANTHUS, Nees (Acanth.).

- [**CALOPHANES**, D. Don. I. K.]
 hispidus, S. Moore, in Journ. Bot. 1902, 384.—Afr. austr.

CHAETANTHERA, Ruiz & Pav. (Compos.).

- collina, Phil. ex Reiche, Fl. Chile, iv. 340.—Chili.
 euphrasioides, Reiche, l. c. 343 (= *Elachia euphrasioides*).—Chili.
 Shortii, Bush, in Trans. Acad. St. Louis, xii. 59.—Am. bor.

CHAETOCHLOA, Scribn. = **Setaria**, Beauv. (Gramin.).

- occidentalis, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 90.—Am. bor.

CHALAROTHYRSUS, Lindau, in Bull. Herb. Boiss.

- Sér. II. iv. (1904) 327. **ACANTHACEAE**.
 amplexicaulis, Lindau, l. c.—Mexic.

CHALEPOPHYLLUM, Hook. f. (Rubiace.).

- speciosum, N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 33.—Guian.

CHAMAEANTHUS, Schlechter, in J. J. Sm. Orchid.

- Java, 552. **ORCHIDACEAE**.
 brachystachys, Schlechter, l. c.—Java.

CHAMAEACRINUM, Diels, ex Diels & Pritz. in Engl.

- Jahrb. xxxv. (1904) 101 = **Hensmania**, Fitzger. (Liliac.).

CHAMAECRISTA, Moench = **Cassia**, Tourn. (Legum.).

- bellula, Pollard, in Proc. Biol. Soc. Washington, xv. 19.—Am. bor.
 brachiata, Pollard, l. c. 20.—Am. bor.
 camporum, Greene, Pittonia, v. 108.—Am. bor.
 commixta, Auct. in Proc. Biol. Soc. Washington, xiv. 196 = *Cassia nictitans*.
 littoralis, Pollard, in Proc. Biol. Soc. Washington, xv. 20.—Am. bor.
 mirabilis, Pollard, l. c. 19.—Ind. occ.
 puberula, Greene, Pittonia, v. 134.—Am. bor.
 Tracyi, Pollard, in Proc. Biol. Soc. Washington, xv. 21.—Am. bor.

CHAMAECPYPARIS, Spach (Conif.).

- [**THUYA**, Tourn. I. K.]
 formosensis, Matsum. in Bot. Mag. Tokyo, xv. 137.—Formosa.

CHAMAEDOREA, Willd. (Palm.).

- amabilis, Wendl. ex Damm. in Gard. Chron. 1904, II. 245.—Am. cent.
 Lechleriana, Wendl. l. c. 246.—Peruv.
 Pavoniana, Wendl. l. c.—Peruv.
 pumila, Wendl. l. c.—Am. cent.
 rigida, Wendl. l. c.—Mexic.
 Ruizii, Wendl. l. c.—Peruv.

CHAMAELE, Miq. (Umbell.).

- decumbens, Mak. in Bot. Mag. Tokyo, xvii. 14 (= *Sium decumbens*).—Japon.
 japonica, Mak. ex Yabe, in Journ. Coll. Sci. Tokyo, xvi. IV. 47, in obs. = tenera.

CHAMAEIRIUM, Willd. (Liliac.).

- obovale, Small, in Torrey, i. 108.—Am. bor.

CHAMAESPACOS, Schrenk. (Labiata.).

- longiflorus, Bornm. & Sint. in Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xviii. 51.—Reg. Casp.

CHAMAESYCE, S. F. Gray = **Euphorbia**, Linn. (Euphorb.).

- adenoptera, Small, Fl. S. E. U. S. 714 = E. adenoptera.
 adicioides, Small, l. c. 710.—Am. bor.
 albomarginata, Small, l. c. = E. albomarginata.
 ammannioides, Small, l. c. 709 = E. ammannioides.
 angusta, Small, l. c. 711 = E. angusta.
 Blodgettii, Small, l. c. 712 = E. Blodgettii.
 brachypoda, Small, l. c. 709.—Am. bor.
 brasiliensis, Small, l. c. 712 = E. brasiliensis.
 buxifolia, Small, l. c. 711 = E. buxifolia.
 Chiogenes, Small, l. c. 709.—Am. bor.
 cinerascens, Small, l. c. 710 = E. melanadenia.
 conferta, Small, l. c. 713.—Am. bor.
 cordifolia, Small, l. c. 709 = E. cordifolia.
 deltoidea, Small, l. c. 710 = E. deltoidea.
 Fendleri, Small, l. c. = E. Fendleri.
 Garberi, Small, l. c. = E. Garberi.
 Geyeri, Small, l. c. 709 = E. Geyeri.

CHAMAESYCE:—

- glyptosperma*, Small, Fl. S. E. U. S. 712 = *Euphorbia glyptosperma*.
humistrata, Small, l. c. 713 = *E. humistrata*.
hyssopifolia, Small, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. 429 = *E. brasiliensis*.
Ingallsii, Small, Fl. S. E. U. S. 708.—Am. bor.
laredana, Small, l. c. 709 = *E. laredana*.
lata, Small, l. c. 710 = *E. lata*.
maculata, Small, l. c. 713 = *E. maculata*.
malaca, Small, l. c.—Am. bor.
Nashii, Small, l. c. 709.—Am. bor.
nutans, Small, l. c. 712 = *E. Preslii*.
Nuttallii, Small, l. c. 711.—Am. bor.
pergemenae, Small, l. c. 713 = *E. pergemenae*.
petaloidea, Small, l. c. 711 = *E. petaloidea*.
pilulifera, Small, l. c. 714 = *E. pilulifera*.
pinetorum, Small, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. 429.—Am. bor.
polyclada, Small, Fl. S. E. U. S. 711 = *E. polyclada*.
polygonifolia, Small, l. c. 708 = *E. polygonifolia*.
Porteriana, Small, l. c. 711.—Am. bor.
prostrata, Small, l. c. 713 = *E. prostrata*.
revoluta, Small, l. c. 711 = *E. revoluta*.
serpens, Small, l. c. 709 = *E. serpens*.
serpyllifolia, Small, l. c. 712 = *E. serpyllifolia*.
Stanfieldii, Small, l. c.—Am. bor.
stictospora, Small, l. c. 714 = *E. stictospora*.
Tracyi, Small, l. c. 713.—Am. bor.
villifera, Small, l. c. 712 = *E. villifera*.

CHAMIRA, Thunb. (Crucif.).

- circaeoides*, A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien, xviii. 384 (= *Heliophila circaeoides*).—Afr. austr.

CHAMISSONIA, Endl. (Onagrac.).

- [OENOTHERA, Linn. I. K.]
tenuifolia, MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 614 (= *Sphaerostigma tenuifolium*).—Chili; Patag.

CHAPTALIA, Vent. (Compos.).

- alsophila*, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 158.—Am. bor.
Arechavaletai, Arech. in Anal. Mus. Montevidei. Ser. II. i. 14.—Urug.
confinis, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 158.—Am. bor.
Eggersii, Urb. Symb. Antill. iii. 418.—Ind. occ.
membranacea, Urb. l. c.—Ind. occ.
similis, R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1, 95.—Reg. Argent.

CHASALIA, Comm. (Rubiace.).

- Buchwaldii*, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiv. 338.—Afr. trop.
discolor, K. Schum. l. c. 339.—Afr. trop.
subspicata, K. Schum. l. c. xxxiii. 371.—Afr. trop.

CHASCOTHECA, Urb. Symb. Antill. v. 14. (1904).

- EUPHORBIACEAE*.
domingensis, Urb. l. c.—Ind. occ.
neopeltandra, Urb. l. c.—Ind. occ.

CHEIRANTHUS, Linn. (Crucif.).

- ammophilus*, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 52 (= *Erysimum amophilum*).—Calif.
argutus, Buch, ex Lowe, Man. Fl. Mader. 28 = *mutabilis*.
aridus, Greene, Pittonia, iv. 198 = *Bakeri*.
Bakeri, Greene, l. c. 235.—Am. bor.
dentatus, Buch, ex Lowe, Man. Fl. Mader. 28 = *mutabilis*.
littoreus, Buch, l. c. = *Matthiola maderensis*.
nevadensis, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 52 (= *Erysimum nevadense*).—Calif.
pacificus, Sheldon, in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 308.—Am. bor.
suffrutescens, Abrams, in Bull. S. Calif. Acad. ii. 41.—Calif.

CHELONANTHUS, Gilg (Gentian.).

- [LISIANTHUS, Linn. I. K. S. i.]
candidus, Malmé, in Arkiv Bot. Stockh. iii. no. 12, 13.—Bras.
frigidus, Urb. Symb. Antill. iii. 334 (= *Lisianthus frigidus*).—Ind. occ.

CHELONE, Linn. (Scrophul.).

- Cuthbertii*, Small, Fl. S. E. U. S. 1058.—Am. bor.

CHELONOPSIS, Miq. (Labiata.).

- Giraldii*, Diels, in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxxi. 94.—China.

VOL. IV.

CHENOPODIUM, Tourn. (Chenopod.).

- albescens*, Small, Fl. S. E. U. S. 385.—Am. bor.
Ameghinoi, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 138.—Patag.
aridum, A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 240.—Am. bor.
atripliciforme, Murr, in Magyar Bot. Lap. i. 360.—Sibir. or.; Afghan.
bolivianum, Murr, l. c. 359.—Am. bor.; Bolivia.
cycloides, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxiv. 363.—Am. bor.
desiccatum, A. Nelson, l. c. 362.—Am. bor.
Orphanidis, Murr, in Magyar Bot. Lap. iii. 37.—Graecia.
Preissii, Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 181 (= *Rhagodia Preissii*).—Austral.
pseudopunctulatum, Murr, in Magyar Bot. Lap. iii. 38.—Hybr.
querciforme, Murr, l. c. 37.—Bolivia.
rafaelense, Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 534.—Reg. Argent.
scabricaulis, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 139.—Patag.
subglabrum, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxiv. 362.—Am. bor.
succosum, A. Nelson, l. c. 361.—Am. bor.
Tanaka, Murr, in Magyar Bot. Lap. iii. 38.—Japon.
texanum, Murr, l. c. ii. 8.—Am. bor.
trilobum, Issl. in Allg. Bot. Zeitschr. 1902, 173.—Eur.
Vollmanni, Murr, in Magyar Bot. Lap. ii. 11.—Eur.
Watsoni, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxiv. 362.—Am. bor.
Wolfii, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 248.—Am. bor.

CHESNEYA, Lindl. = Calophaca, Fisch. (Legum.).

- elegans*, Fomine, in Monit. Jard. Bot. Tiflis, i. 6.—Armenia.

CHILIOTRICHUM, Cass. (Compos.).

- diffusum*, P. Dusen, in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 31.—Patag.

CHILOSCHISTA, Lindl. (Orchid.).

- [SARCOCHILUS, R. Br. I. K.]
lunifera, F. F. Sm. Orchid. Java, 553 (= *Sarcophilus luniferus*).—Java; Ind. or.

CHIOCOCCA, P. Br. (Rubiace.).

- micrantha*, F. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad. xl. 696.—Venez.

CHIONANTHUS, Gaertn. = Linociera, Sw. (Oleac.).

- montana*, Zoll. ex Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands Plantent. lix. (1902) 237 = *C. nitens*.
nitens, Koord. & Valet. l. c.—Java.
oblongifolia, Koord. & Valet. l. c. 244.—Java.
Zollingeriana, Koord. & Valet. l. c. 245.—Java.

CHIONE, DC. (Rubiace.).

- coriacea*, Urb. Symb. Antill. iii. 380.—Ind. occ.

CHIRONIA, Linn. (Gentian.).

- Baumiana*, Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 334; et ex Schoch, in Bot. Centralbl. Beiheft. xiv. 232.—Afr. trop.
Ecklonii, Schoch, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 1013.—Afr. austr.
maxima, Schoch, l. c. 1014.—Afr. austr.
mediocris, Schoch, l. c. 1011.—Afr. austr.
rubro-coerulea, Gilg, in Engl. Jahrb. xxx. 379.—Afr. trop.
Schinzi, Schoch, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 1012.—Afr. austr.
Schlechteri, Schoch, l. c. 1010.—Afr. austr.

CHIROPETALUM, A. Juss. (Euphorb.).

- [ARGITHAMNIA, Sw. I. K.]
triccocum, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 502 (= *Desfontainea triccocum*).—Parag.

CHISOCHETON, Blume (Meliac.).

- amboinensis*, Valet. in Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 67.—Ins. Amboin.
Biroi, Harms, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 283.—N. Guin.
Forbesii, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. (1903) 168.—N. Guin.

CHISOCHETON:—

- hongkongensis*, Tutch. in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 64.—China.
novoguineensis, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 169.—N. Guin.
pentandrus, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxvii. 31 = *philippinus*.
Weinlandii, Harms, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 283.—N. Guin.

CHITONANTHERA, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, (1905) 193.

ORCHIDACEAE.

- angustifolia*, Schlechter, l. c. 194.—N. Guin.
falcifolia, Schlechter, l. c.—N. Guin.
miniata, Schlechter, l. c. 195.—N. Guin.

CHITONCHILUS, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, (1905) 134.

ORCHIDACEAE.

- papuanum*, Schlechter, l. c.—N. Guin.

CHLAENOBOLUS, Cass. = Pterocaulon, Eil. (Compos.).

- undulatus*, Small, Fl. S. E. U. S. 1236 = *P. pycnostachyum*.

CHLAMYSPOURUM, Salisb. = Thysanotus, R. Br. (Liliac.).

- Banksii*, J. Britten, Bot. Cook Voy. 94 (= *Thysanotus Banksii*).—Austral.

CHLORAEA, Lindl. (Orchid.).

- alborosea*, Kraenzl. & Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 166.—Patag.
Berteroana, Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. ii. 70.—Chili.
bicallosa, Phil. ex Kraenzl. l. c. 69.—Chili.
boliviana, Kraenzl. l. c. 139 (= *Bieneria boliviana*).—Bolivia.
chica, Speg. & Kraenzl. in Kraenzl. l. c. 131.—Patag.
cholilensis, Speg. & Kraenzl. in Kraenzl. l. c. 74.—Patag.
collicensis, Kraenzl. l. c. 127.—Chili.
ferruginea, Speg. & Kraenzl. in Kraenzl. l. c. 76.—Patag.
grandis, Kraenzl. l. c. 58.—Chili.
hemichloris, Kraenzl. l. c. 99.—Chili.
Hookeriana, Speg. & Kraenzl. in Kraenzl. l. c. 79.—Am. austr.
hystrix, Speg. & Kraenzl. in Kraenzl. l. c. 87.—Chili.
Johowiana, Kraenzl. l. c. 127.—Chili.
Kingii, MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 322 (= *Asarca Kingii*).—Patag.
Kruegeri, Phil. in Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. ii. 130.—Chili.
Lagunae-Pacis, Kraenzl. l. c. 112.—Patag.
leontoglossa, Kraenzl. l. c. 83.—Chili.
leucojiflora, Kraenzl. l. c. 50.—Chili.
liliacea, Kraenzl. l. c. 60.—Chili.
lineata, Phil. ex Kraenzl. l. c. 63.—Chili.
modesta, Phil. ex Kraenzl. l. c. 114.—Chili.
multilamellata, Phil. ex Kraenzl. l. c. 59.—Chili.
nervosa, Phil. ex Kraenzl. l. c. 66.—Chili.
odoratissima, MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 323 (= *Asarca odoratissima*).—Patag.
panduraeformis, Phil. ex Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. ii. 54.—Chili.
picta, Phil. ex Kraenzl. l. c. 80.—Chili.
pleistodactyla, Kraenzl. & Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 167.—Patag.
praecincta, Speg. & Kraenzl. in Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. ii. 113.—Reg. Argent.
pseudo-campestris, Kraenzl. l. c. 135.—Chili.
Reicheana, Kraenzl. l. c. 81.—Chili.
semitensis, Phil. ex Kraenzl. l. c. 106.—Chili.
stenantha, Kraenzl. l. c. 98.—Chili.
Spegazziniana, Kraenzl. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 167.—Patag.
trachysepala, Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. ii. 133.—Chili.
Volkmanni, Phil. ex Kraenzl. l. c. 121.—Chili.

CHLORANTHUS, Sw. (Chloranth.).

- spicatus*, Mak. in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 180 (= *Nigrina spicata*).—Japon.

CHLORIS, Sw. (Gramin.).

- anisopoda*, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxviii. (1902) 118.—Ins. Galap.
calvescens, Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 279.—Parag.

G

CHLORIS :—

Cheesemani, *Hack. ex Cheesem. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 305.*—Ins. Cook.
Ridleyi, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 237.*—Penins. Mal.

CHLOROCYPERUS, Rikli = **Cyperus**, Mich. (Cyperac.).

aureus, Palla, ex Kneuck. in *Allg. Bot. Zeitschr. 1903, 69* = *Cyp. esculentus*.
cordobensis, Palla, l. c. —Reg. Argent.
erythrorrhizus, Palla, l. c. = *Cyp. erythrorrhizus*.
phymatodes, Palla, l. c. = *Cyp. esculentus*.
rotundus, Palla, l. c. —Hab. ?
salaamensis, Palla, l. c. 70. —Afr. trop.

CHLOROPHORA, Gaudich. (Urtic.).

mollis, Fernald, in *Proc. Amer. Acad. xl. 52.*—Mexic.

CHLOROPHYTUM, Ker-Gawl. (Liliac.).

amaniense, *Engl. in Engl. Jahrb. xxxiv. 157.*—Afr. trop.
bifolium, Damm, in *Engl. Jahrb. xxxviii. 66.*—Afr. trop.
dolichostachys, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 188.*—Afr. trop.
Fuchsianus, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 102.*—Afr. trop.
ginirensis, Damm, in *Engl. Jahrb. xxxviii. 65.*—Afr. trop.
Hasslerianum, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1093.*—Parag.
Hoffmannii, *Engl. in Engl. Jahrb. xxxiv. 158.*—Afr. trop.
Krookianum, Zahlbr. in *Ann. Nat. Hofmus. Wien, xv. 19.*—Afr. austr.
nigricans, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 997.*—Afr. austr.
psammophilum, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 188.*—Afr. trop.
Rivae, *Engl. in Ann. Ist. Bot. Roma, ix. 244.*—Afr. trop.
stamineum, Zahlbr. in *Ann. Nat. Hofmus. Wien, xv. 18.*—Afr. austr.
strictum, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 782.*—Afr. austr.
togoense, *Engl. Jahrb. xxxii. 92.*—Afr. trop.
unyikense, *Engl. l. c. xxx. 272.*—Afr. trop.
Zenkeri, *Engl. l. c. xxxii. 92.*—Afr. trop.

CHOLISMA, Greene, in Torrey, iv. (1904) 174 = **XOLISMA**, Rafin. = **Andromeda**, Linn. (Ericac.).**CHOMELIA**, Jacq. (Rubiace.).

apiculata, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 205.*—Afr. trop.
bipindensis, K. Schum. in *Engl. Jahrb. xxxiii. 339.*—Afr. trop.
fusco-flava, K. Schum. l. c. —Afr. trop.
Laurentii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 206.*—Afr. trop.
laxissima, K. Schum. in *Engl. Jahrb. xxxiii. 340.*—Afr. trop.
longifolia, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 206* —Afr. trop.
microloba, Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz. xxxi. 114.*—Am. cent.
neurocarpa, K. Schum. in *Engl. Jahrb. xxxiii. 340.*—Afr. trop.

CHONDRADENIA, Maxim. ex Mak. in *Bot. Mag. Tokyo xvi. (1902) 8* = **Orchis**, Tourn. (Orchid.).
Yatabei, Maxim. ex Mak, l. c. = *O. Chondradenia*.**CHONDROPHYLLA**, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 245.* **GENTIANACEAE**.

[**GENTIANA**, Tourn. D. T. & H.]
americana, A. Nelson, l. c. —Am. bor.
Fremontii, A. Nelson, l. c. (= *Gentiana Fremontii*). —Am. bor.

CHONEMORPHA, G. Don (Apocyn.).

Grandieriana, Pierre, in *L. Planch. Prod. Apocyn. (1894) 296*, nomen.—Cochinch.
Harmandiana, Pierre, l. c. nomen.—Cochinch.
Yersini, Vernet, ex Spire, in *Bull. Econom. Indo-Chine, v. (1902) 859*, nomen; vii. 1197.—Cochinch.

CHORETRUM, R. Br. (Santal.).

Pritzeli, Diels, in *Engl. Jahrb. xxxv. 177.*—Austral.

CHORIZANTHE, R. Br. (Polygon.).

inequalis, Stokes, in *Zoe, v. 60 (1900).*—Calif.
villosa, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 485.*—Calif.

CHORIZEMA, Labill. (Legum.).

uncinatum, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i. 38.*—Austral.

CHRESTIENIA, Montrouz. in Beauvis. Gen. Montrouz.

(1901) 88 = **Pseuderanthemum**, Radlk. (Acanth.).
elegans, Montrouz. l. c. = *P. variable*.
montana, Montrouz. l. c. 89 = *P. variable*.

CHRISTISONIA, Gardn. (Orobanch.).

Scortechinii, Prain, in *Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. 205.*—Penins. Mal.

CHRYSANTHELLUM, Rich. (Compos.).

mexicanum, Greenm. in *Proc. Amer. Acad. xxxix. 114.*—Mexic.

CHRYSANTHEMUM, Tourn. (Compos.).

grande, Hook. f. *Bot. Mag. t. 7886.*—Alger.
grandiflorum, Battand. in Battand. & Trab. *Fl. Algér. (1890) 464* = grande.
hypargyrea, Diels, in *Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxxii. 104.*—China.
marginatum, Raffill, in *Gard. Chron. 1904, i. 51* = ornatum.
ornatum, Hemsl. in *Bot. Mag. t. 7965.*—Japon.
pamiricum, O. Hoffm. ex Paulsen, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1903, 149.*—As. cent.
Rohlenae, Domin, in *Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 14.*—Hybr.
Sabini, Lindl. in *Bot. Reg. sub t. 1287* = indicum.

CHRYSITHRIX, Linn. (Cyperac.).

distigmata, C. B. Clarke, ex Diels & Pritz. in *Engl. Jahrb. xxxv. 82.*—Austral.

CHRYSOCOMA, Linn. (Compos.).

polygalaeifolia, S. Moore, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1014.*—Afr. trop.

CHRYSOGLOSSUM, Blume (Orchid.).

nebulosum, J. J. Sm. *Orchid. Java, 176* (= *Collabium nebulosum*).—Java.
simplex, J. J. Sm. l. c. 177 (= *Collabium simplex*).—Java.

CHRYSOMA, Nutt. = **Solidago**, Vail. (Compos.).

fasciculata, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 215.*—Calif.
Merriami, Eastw. l. c. —Calif.

CHRYSOPHYLLUM, Linn. (Sapot.).

Antunesii, *Engl. Jahrb. xxxii. 137.*—Afr. trop.
Buchholzii, *Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 41.*—Afr. trop.
Cainito, Griseb. ex Pierre, in *Urb. Symb. Antill. v. 119* = *Micropholis Cruegeriana*.
Carvalhoi, *Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 47.*—Afr. trop.
discolor, Walp. & Duchass. ex Pierre, in *Urb. Symb. Antill. v. 121* = *Micropholis discolor*.
Eggersii, Pierre, in *Urb. Symb. Antill. v. 155.*—Ind. occ.
Gorungosanum, *Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 44.*—Afr. trop.
Henriquesii, *Engl. l. c. 45* (errore Henriquezii).—Afr. trop.
Klainii, *Engl. l. c. 42.*—Afr. trop.
Krugii, Pierre, ex Urb. *Symb. Antill. v. 160* = pauciflorum.
Millenianum, *Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 44.*—Afr. trop.
mohorensis, *Engl. Jahrb. xxxviii. 100.*—Afr. trop.
Picardae, Urb. *Symb. Antill. v. 158.*—Ind. occ.
pruniforme, *Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 42.*—Afr. trop.
Wilmsii, *Engl. l. c. 46.*—Afr. trop.
Zimmermannii, *Engl. l. c. 44.*—Afr. trop.

CHRYSOPOGON, Trin. (Gramin.).

[**ANDROPOGON**, Linn. D. T. & H.]
sinensis, Rendle, in *Journ. Linn. Soc. xxxvi. 368.*—China.

CHRYSOPSIS, Ell. (Compos.).

alpicola, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 649.*—Am. bor.
amplifolia, Rydb. l. c. 648.—Am. bor.
aspella, Greene, *Leaflets Bot. Obs. i. 150.*—Am. bor.
californica, Elmer, in *Coult. Bot. Gaz. xxxix. 48.*—Calif.
camphorata, Eastw. in *Zoe, v. 81 (1900).*—Calif.
caudata, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 648.*—Am. bor.

CHRYSOPSIS :—

compacta, Greene, *Leaflets Bot. Obs. i. 151.*—Am. bor.
Cooperi, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz. xl. 63.*—Am. bor.
floridana, Small, *Fl. S. E. U. S. 1183.*—Am. bor.
gigantea, Small, l. c. —Am. bor.
horrida, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 648.*—Am. bor.
imbricata, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 263.*—Am. bor.
latifolia, Small, *Fl. S. E. U. S. 1182.*—Am. bor.
microcephala, Small, l. c. —Am. bor.
resinolens, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 232.*—Am. bor.
scabrifolia, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 264.*—Am. bor.
Tracyi, Small, *Fl. S. E. U. S. 1182.*—Am. bor.

CHRYSOSPLENium, Tourn. (Saxifr.).

Biondianum, *Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxxii. 50.*—China.
chamaedryoides, *Engl. l. c.*—China.
Giraldianum, *Engl. l. c. 49.*—China.
iowensis, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S. 483.*—Am. bor.

CHRYSOTHAMNUS, Nutt. = **Bigelowia**, DC. (Compos.).

angustus, Greene, Pittonia, v. 64.—Calif.
appendiculatus, A. A. Heller, Mühlenbergia, i. 6.—Am. bor.
asper, Greene, *Leaflets Bot. Obs. i. 80.*—Calif.
confinis, Greene, Pittonia, v. 62.—Am. bor.
consimilis, Greene, l. c. 60.—Am. bor.
corymbosus, Elmer, in *Coult. Bot. Gaz. xxxix. 50.*—Calif.
falcatus, Greene, Pittonia, v. 62.—Am. bor.
filifolius, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 503.*—Am. bor.
laetevirens, Greene, Pittonia, v. 61.—Am. bor.
laricinus, Greene, l. c. 110.—Am. bor.
leucocladus, Greene, l. c. 59.—Am. bor.
Macounii, Greene, l. c. 63.—Am. bor.
Moquianus, Greene, l. c. 60.—Am. bor.
nanus, Howell, *Fl. N. W. Am. i. 302* (= *Aplopappus nanus*).—Am. bor.
Newberryi, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 652.*—Am. bor.
orthophyllus, Greene, Pittonia, v. 62.—Calif.
patens, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 652.*—Am. bor.
pinifolius, Greene, Pittonia, v. 60.—Am. bor.
resinosus, Howell, *Fl. N. W. Am. i. 303* (= *Ericameria resinosa*).—Am. bor.
scoparius, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 504.*—Am. bor.
tortuosus, Greene, Pittonia, v. 63.—Calif.
virens, Greene, l. c. 61.—Am. bor.
vulcanicus, Greene, *Leaflets Bot. Obs. i. 80.*—Calif.

CHRYSTOLIA, Montrouz. ex Beauvis. Gen. Montrouz. 82 = **Glycine**, Linn. (Legum.).

violacea, Montrouz. l. c. = *G. tabacina*.

CHRYSURUS, Pers. = **Lamarckia**, Moench (Gramin.).

paradoxus, Sommier, in *Bull. Soc. Bot. Ital. 1902, 208.*—Eur.

CHUQUIRAGA, Juss. (Compos.).

argentea, Speg. *Nov. Add. Fl. Patag. ii. (1902), repr. 17* (= *Doniophyton argentinum*).—Patag.
Lehmannii, Hieron. in *Engl. Jahrb. xxviii. 648.*—Ecuad.
popayanensis, Hieron. l. c. 649.—N. Granat.

CHUSQUEA, Kunth (Gramin.).

depauperata, Pilg. in *Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 149.*—Peruv.
discolor, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr. liii. 155.*—Bras.
inamoena, Pilg. in *Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 150.*—Peruv.
linearis, N. E. Br. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 76.*—Guian.
mexicana, Hack. in *Ann. Nat. Hofmus. Wien, xvii. 256.*—Mexic.
Pittieri, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr. liii. 153.*—Am. cent.
picta, Pilg. in *Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 151.*—Peruv.
polyclados, Pilg. l. c. 147.—Peruv.
pubispicula, Pilg. l. c. 148.—Peruv.
quintensis, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr. liii. 154.*—Ecuad.

CHUSQUEA :—

- ramosissima, *Pilg. in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 149.—Peruv.
 simplicissima, *Pilg. l. c.* 145.—Peruv.
 straminea, *Pilg. l. c.* 147.—Peruv.
 tarmensis, *Pilg. l. c.* 151.—Peruv.
 Tonduzii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. 155.—Am. cent.
 urelytra, *Hack. l. c.* 158.—Bras.
 virgata, *Hack. l. c.* 156.—Am. cent.
 Weberbaueri, *Pilg. in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 146.—Peruv.

CHYTRACULIA, P. Br. = **Calyptranthes**, Sw. (Myrtac.).
pallens, Britton, in Shattuck, Bahama Is. 260 = *Cal. pallens*.

CHYTRANTHUS, Hook. f. (Sapind.).
Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent.* 146.—Afr. trop.

CHYTROGLOSSA, Reichb. f. (Orchid.).
paulensis, *Edwall, in Revista Centr. Sci. Campinas*, ii. 195.—Bras.

CICER, Tourn. (Legum.).
flexuosum, *Lipsky, in Act. Hort. Petrop.* xxiii. 102.—As. cent.
trifoliolatum, *Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 849.—Persia.

CIENFUEGOSIA, Cav. (Malvac.).
 [FUGOSIA, Juss. I. K.]
affinis, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 54 (= *Hibiscus affinis*).—Am. austr.
Bentharii, *Hochr. l. c.* 55.—Austral.
cuneiformis, *Hochr. l. c.* (= *Fugosia cuneiformis*).—Austral.
cuyabensis, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 171.—Bras.
Ellenbeckii, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 381.—Afr. trop.
escholtzioides, *Hochr. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 302.—Parag.
flaviflora, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 56 (= *Fugosia flaviflora*).—Austral.
Gerrardii, *Hochr. l. c.* (= *Fugosia Gerrardii*).—Afr. austr.
gossypoides, *Hochr. l. c.* (= *Sturtia gossypoides*).—Austral.
hakeaeifolia, *Hochr. l. c.* (= *Hibiscus hakeaeifolius*).—Austral.
Hasslerana, *Hochr. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 302.—Parag.
latifolia, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 57 (= *Fugosia latifolia*).—Austral.
populifolia, *Hochr. l. c.* (= *Fugosia populifolia*).—Austral.
Robinsoni, *Hochr. l. c.* (= *Fugosia Robinsoni*).—Austral.
somalensis, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 380.—Afr. trop.
subprostrata, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 57.—Parag.
thespesioides, *Hochr. l. c.* 58 (= *Fugosia thespesioides*).—Austral.
triphylla, *Hochr. l. c.* 59 (= *Fugosia triphylla*).—Afr. trop.
Welshii, *Guerke, ex Krause, in Engl. Jahrb.* xxxv. 724 = *C. Welshii*, *Garcke*.

CIMICIFUGA, Linn. (Ranuncul.).
 [ACTAEA, Linn. D. T. & H.]
heracleifolia, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 438.—Manchuria.

CINERARIA, Linn. (Compos.).
Buchanani, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 352.—Afr. trop.
foliosa, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 434.—Afr. trop.
Hamiltoni, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1902, 382.—Afr. austr.
longipes, *S. Moore, l. c.* 1903, 400.—Afr. austr.
pentactina, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 7799.—Afr. austr. ?
repanda, *Forst. Prod. Fl. Ins. Austr.* 56 = *Brachyglottis repanda*.

CIPADESSA, Blume (Meliac.).
Warburgii, *Perkins, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 79.—Ins. Philipp.

CIRRHOPE TALUM, Lindl. (Orchid.).
acutiflorum, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* v. 779 (= *Bulbophyllum acutiflorum*).—Ind. or.
appendiculatum, *Rolfe, in Kew Bull.* 1901, 148.—Ind. or.
bicolor, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 14 (= *Bulbophyllum bicolor*).—China.
biflorum, *J. F. Sm. in Ic. Bogor.* t. 120 B (= *Bulbophyllum biflorum*).—Java.
breviscapum, *Rolfe, in Bot. Mag.* t. 8033.—Penins. Mal.
Cogniauxianum, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 86.—Bras.
Henryi, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 15.—China.
Hookeri, *Duthie, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 38.—Ind. or.
Ornithorhynchus, *J. F. Sm. in Ic. Bogor.* t. 121.—Java.
proliferum, *Hort. in Kew Hand-list Orch.* 1896, 57 = *Collettii*.
Thwaitesii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* v. 777 (= *Bulbophyllum Thwaitesii*).—Zeylan.
tigrinum, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 15 (= *Bulbophyllum tigrinum*).—China.

CIRSIIUM, Adans. (Compos.).
 [CNICUS, Tourn. I. K.]
accedens, *Rouy, in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 61, 117.—Hybr.
Andrewsii, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 506 (= *Cnicus Andrewsii*).—Calif.
Babingtonii, *Rouy, Illustr. Pl. Eur.* t. 362.—Eur.
benearnense, *Rouy, in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 61, 117.—Hybr.
Breweri, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 507 (= *Cnicus Breweri*).—Calif.
californicum, *Jepson, l. c.* 508 (= *Cnicus californicus*).—Calif.
callilepis, *Jepson, l. c.* 507 (= *Carduus callilepis*).—Calif.
Cardo-leonis, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 158.—Sicil.
corbairiense, *Sennen, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 374.—Eur.
Coulteri, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 508 (= *Carduus venustus*).—Calif.
crassicaule, *Jepson, l. c.* 506 (= *Carduus crassicaulis*).—Calif.
dipsacolepis, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 82 (= *Cnicus dipsacolepis*).—Japon.
dubium, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 155.—Sicil.
Fleischeri, *Podp. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, liv. 339.—Hybr.
Fleischmanni, *Khek, in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 41.—Hybr.
fontinale, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 505 (= *Carduus fontinalis*).—Calif.
hydrophilum, *Jepson, l. c.* 507 (= *Carduus hydrophilus*).—Calif.
inundatum, *Mak. in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 154.—Japon.
nipponicum, *Mak. l. c.* 155 (= *Cnicus nipponicus*).—Japon.
occidentalis, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 509 (= *Carduus occidentalis*).—Calif.
oligophyllum, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 82 (= *Cnicus oligophyllum*).—Japon.
pinetorum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 267.—Mexic.
purpuratum, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 83 (= *Cnicus purpuratum*).—Japon.
quercetorum, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 507 (= *Cnicus quercetorum*).—Calif.
remotifolium, *Jepson, l. c.* 508 (= *Cnicus remotifolius*).—Am. bor. occ.
Richeleanum, *Tourl. in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 310.—Hybr.
Rouyana, *Sennen, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 426.—Hybr.
Sennenii, *Rouy, in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 42; *Fl. Fr.* ix. 31.—Hybr.
spicatum, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 83 (= *Cnicus spicatum*).—Japon.
Tanakae, *Matsum. l. c.* (= *Cnicus Tanakae*).—Japon.
Thureti, *Burnat, ex Rouy, in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 58; *Rouy, Fl. Fr.* ix. 48.—Hybr.
yezoense, *Mak. in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 155 (= *Cnicus yezoensis*).—Japon.

CISSAMPELOS, Linn. (Menisperm.).
Glaziovii, *Taub. ex Glas. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 16, nomen.—Bras.
Wildemaniana, *Bossche, in Pl. Nov. Hort. Then.* i. 5.—Afr. trop.

CISSUS, Linn. (Ampelid.).
 [VITIS, Tourn. I. K.]
Baueri, *Gilg, in Bauer, Deutsch. Niger-Benue Exped.* 162, nomen.—Afr. trop.
chlorantha, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 295.—Afr. trop.
fugosioides, *Gilg, l. c.* 294.—Afr. trop.
guaranitica, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 545.—Parag.
hypargyrea, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 293.—Afr. trop.
Kakoma, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 210.—Afr. trop.
lanceolata, *Malmé, in Bih. Svensk. Vet.-Akad. Handl.* xxvii. no. 11, 16.—Bras.
Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent.* 148.—Afr. trop.
macilentia, *Urb. Symb. Antill.* iii. 318.—Ind. occ.
macrothyrsa, *Gilg, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 186.—Afr. trop.
Picardae, *Urb. Symb. Antill.* iii. 317.—Ind. occ.
polycymosa, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 52.—Afr. trop.
Rivae, *Gilg, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 185.—Afr. trop.
Ruspolii, *Gilg, l. c.* 186.—Afr. trop.
somalensis, *Gilg, l. c.*—Afr. trop.
suberecta, *Malmé, in Bih. Svensk. Vet.-Akad. Handl.* xxvii. no. 8, 11 (= *Vitis inundata*).—Bras.
trinervis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 210.—Afr. trop.
violaceo-glandulosa, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 294.—Afr. trop.

CISTANCHE, Hoffmgg. & Link (Orobanch.).
lusitanica, *Guim. in Broteria*, iii. (1904) 190 (= *Phe-lipaea lusitanica*).—Lusitan.
Sintenisi, *Beck, ex Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 686.—Oriens.
teretifolia, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 153.—Afr. trop.
violacea, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 7911.—Afr. bor.

CISTUS, Tourn. (Cistac.).
canadensis, *Moq. ex Gross. in Engl. Pflanzenreich*, Cistac. 46 = *Halimium Coulteri*.
ciliaris, *Moq. ex Gross. l. c.* 45 = *Halimium chihuahuense*.
flexuosus, *Herb. Link, ex Gross. l. c.* 47 = *Halimium glomeratum*.
hirtus, *Thib. ex Gross. l. c.* 89 = *Helianthemum asperum*.
obcordatus, *Moq. ex Gross. l. c.* 47 = *Halimium glomeratum*.
stoechadifolius, *Hort. ex Gross. l. c.* 69 = *Helianthemum leptophyllum*.

CITHAREXYLUM, Mill. (Verben.).
bahamense, *Millsp. ex Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 450.—Ind. occ.
crassifolium, *Greenm. in Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem.* vii. 70, nomen.—Am. cent.
Donnell-Smithii, *Greenm. l. c.* nomen.—Am. cent.
hexangulare, *Greenm. l. c.* nomen.—Am. cent.
macradenium, *Greenm. l. c.* nomen.—Am. cent.
Pringlei, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 243.—Mexic.
pterocladum, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 255.—Am. cent.
recurvatum, *Greenm. in Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem.* vii. 70, nomen.—Am. cent.

CITRIOBATUS, A. Cunn. (Pittospor.).
javanicus, *Boerl. & Koord. in Ic. Bogor.* t. lxxvii.—Malaya.

CITRUS, Linn. (Rutac.).
Garrawayi, *F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ.* xv. 491.—Austral.
Oxanthera, *Beauvis. Gen. Montrouz.* 14 (= *Oxanthera fragrans*).—N. Caled.
papauana, *F. M. Bailey, Contrib. Fl. Brit. N. Guin. (reimpr. ex Rep. Brit. N. Guin. 1901-2)* 1.—N. Guin.
Warburgiana, *F. M. Bailey, l. c.*—N. Guin.

CLADIUM, P. Br. (Cyperac.).
colpodes, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 59.—N. Guin.

CLADIUM:—

Gaudichaudii, W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. ix. 230 (= *Baumea mariscoides*).—Ins. Philipp. et Mariann.
lucense, Merino, in Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. ii. 65.—Eur.

CLADRASTIS, Rafin. (Legum.).

platycarpa, Mak. in Bot. Mag. Tokyo xv. 62 (= *Sophora platycarpa*).—Japon.
shikokiana, Mak. l. c. (= *Sophora shikokiana*).—Japon.

CLAOXYLON, A. Juss. (Euphorb.).

Dewevrei, Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. 283.—Afr. trop.
Holstii, Pax, l. c. xxxiv. 372.—Afr. trop.
Menyharthi, Pax, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 877.—Afr. trop.

CLARKIA, Pursh (Onagr.).

parviflora, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 492.—Am. bor.

CLATHROTROPIS, Harms, in Dalla Torre & Harms, Gen. Siphon. 221 (1901). **LEGUMINOSAE.**

grandiflora, Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. Beibl. lxxii. 27 (= *Diploptropis grandiflora*).—Bras.
nitida, Harms, l. c. (= *Diploptropis nitida*).—Bras.

CLAUSENA, Burm. f. (Rutac.).

Anisum-olens, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 21 (= *Cookia Anisum-olens*).—Ins. Philipp.
Bergeyckiana, Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 743.—Afr. trop.
Warburgii, Perkins, Frag. Fl. Philipp. 162.—Ins. Philipp.

CLAUSIA, Trotzky (Crucif.).

[HESPERIS, Linn. I. K.]
hispidula, Lipsky, in Act. Hort. Petrop. xxiii. 43.—As. cent.
mollissima, Lipsky, l. c. 44.—As. cent.
Olgae, Lipsky, l. c.—As. cent.
sarawachanica, Lipsky, l. c. 45.—As. cent.
turkestanica, Lipsky, l. c. 41.—Turkestan.

CLAVIJA, Ruiz & Pav. (Myrsin.).

boliviensis, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Theophrast. 26.—Bolivia.
Eggersiana, Mez, l. c. 18.—Ecuador.
elliptica, Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 537.—Bras.
Engelsii, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Theophrast. 19.—N. Granat.
Hassleri, Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 238.—Parag.
Kalbreyeri, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Theophrast. 17 (= *Theophrasta Kalbreyeri*).—N. Granat.
Lehmannii, Mez, l. c. 18.—N. Granat.
longifolia, Mez, in Urb. Symb. Antill. ii. 438 (= *Theophrasta longifolia*).—Ind. occ.
membranacea, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Theophrast. 28.—Ecuador.
nobilis, Mez, l. c. 17 (= *Theophrasta nobilis*).—Ecuador.
parviflora, Mez, l. c. 27.—Peruv.
parvula, Mez, l. c. 23.—Ecuador.
Poeppigii, Mez, l. c. 25.—Peruv.
Radlkoferi, Mez, l. c. 21.—Hab. ?
Ruiziana, Mez, l. c. 23 (= *Theophrasta Ruiziana*).—Peruv.
Schwackeana, Mez, l. c. 22.—Bras.
serrata, Mez, l. c. 23 (= *Theophrasta serrata*).—Peruv.
serratifolia, Mez, l. c.—N. Granat.
spinosa, Mez, l. c. 22 (= *Horta spinosa*).—Bras.
tarapotana, Mez, l. c. 24.—Peruv.
tenera, Mez, l. c. 22.—Bras.

CLAYTONIA, Gronov. (Portul.).

rosea, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 404.—Am. bor.

CLEIDION, Blume (Euphorb.).

papuanum, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 296.—N. Guin.

CLEISTANTHUS, Hook. f. (Euphorb.).

bipindensis, Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. 282.—Afr. trop.
dasyphyllus, F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 31.—Penins. Mal.
libericus, N. E. Brown, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 113.—Afr. trop.

CLEISTANTHUS:—

orgyalis, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxvii. 75 (= *Gluta orgyalis*).—Ins. Philipp.
polyphyllus, F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 31.—Penins. Mal.

CLEISTOCACTUS, Lem. = **Cereus**, Mill. (Cact.).

aureus, A. Web. in Roland-Goss. Cleistoc. 11 = *Cereus aureus*.
Celsianus, A. Web. l. c. 16 (= *Pilocereus Celsianus*).—Bolivia.
chotaensis, A. Web. l. c. 19.—Ecuador.
Humboldtii, A. Web. l. c. 5 = *Cereus Humboldtii*.
hyalacanthus, Roland-Goss. Cleistoc. 5 = *Cereus hyalacanthus*.
icosagonus, A. Web. in Roland-Goss. Cleistoc. 6 = *Cereus icosagonus*.
Kerberi, Roland-Goss. Cleistoc. 5 = *Cereus Kerberi*.
lanatus, A. Web. in Roland-Goss. Cleistoc. 9 = *Cereus lanatus*.
laniceps, Roland-Goss. Cleistoc. 4 = *Cereus laniceps*.
monvilleanus, A. Web. in Roland-Goss. Cleistoc. 17 = *Cereus monvilleanus*.
parviflorus, Roland-Goss. Cleistoc. 4 = *Cereus parviflorus*.
parvisetus, A. Web. in Roland-Goss. Cleistoc. 18 = *Cereus parvisetus*.
sepium, A. Web. l. c. 8 = *Cereus sepium*.
serpens, A. Web. l. c. 11 = *Cereus serpens*.

CLEISTOPHOLIS, Pierre (Anonac.).

albida, Engl. & Diels, Monogr. Afr. Pfl. vi. 34 (= *Anona albida*).—Afr. trop.
glauca, Pierre, ex Engl. & Diels, l. c. 35.—Afr. trop.
gracilipes, Engl. & Diels, l. c. 34 (= *Oxymitra gracilipes*).—Afr. trop.
grandiflora, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 39.—Afr. trop.
Klaineana, Pierre, ex Engl. & Diels, Monogr. Afr. Pfl. vi. 35.—Afr. trop.
patens, Engl. & Diels, l. c. 35 (= *Oxymitra patens*).—Afr. trop.
platypetala, Engl. & Diels, l. c. 34 (= *Oxymitra platypetala*).—Afr. trop.
Staudtii, Engl. & Diels, l. c. 35 (= *Oxymitra Staudtii*).—Afr. trop.

CLEMATIS, Dill. (Ranunc.).

Antunesii, Engl. Jahrb. xxxii. 130.—Afr. trop.
biflora, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 193.—Calif.
coreana, Léveillé, in Bull. Acad. Géog. Bot. 1902, 298.—As. bor.
Clarkeana, Léveillé & Vaniot, l. c. 170.—China.
dictyota, Greene, Pittonia, v. 133.—Am. bor.
Drakeana, Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. 1902, 168.—China.
eriophora, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, xxix. 154.—Am. bor.
Finetiana, Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr. li. 219.—China.
flaccida, Small, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 421.—Am. bor.
funebis, Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. 1902, 168.—China.
Gagnepaniana, Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr. li. 219.—China.
hastata, Finet & Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. 527.—China.
Jonesii, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, xxix. 153.—Am. bor.
koreana, Kom. in Act. Hort. Petrop. xviii. 438.—Corea.
Kuntziana, Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. 1902, 171.—China.
missouriensis, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 421.—Am. bor.
otophora, Franch. ex Finet & Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. 548.—China.
Philippiana, Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. 1902, 169.—China.
pseudopogonandra, Finet & Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. 549.—China.
pterantha, Dunn, in Hook. Ic. Pl. t. 2713.—China.
repens, Finet & Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. 548.—China.
splendens, Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. 1902, 171.—China.

CLEMATIS:—

trullifera, Finet & Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. 547.—China.
versicolor, Small, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 421.—Am. bor.

CLEMENTSIA, Rose, ex Britton & Rose, in Bull.

N. York Bot. Gard. iii. (1903) 3. **CRASSULACEAE.**
[SEDUM, Linn. D. T. & H.]
rhodantha, Rose, ex Britton & Rose, l. c. (= *Sedum rhodanthum*).—Am. bor.

CLEOME, Linn. (Capparid.).

Gilletii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 36.—Afr. trop.
glabra, Taub. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III. 19, nomen.—Bras.
Marsillei, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 181.—Afr. trop.
niamniamensis, Schweinf. & Gilg, ex Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 203.—Afr. trop.
Paxiana, Gilg, l. c.—Afr. trop.
polyanthera, Schweinf. & Gilg, ex Gilg, l. c. 202.—Afr. trop.
sinaloensis, T. S. Brandegee, in Zoe, v. 198 (1905).—Mexic.
stenophylla, Klotzsch, ex Urb. Symb. Antill. iv. 251, descr.—Ind. occ.
titubans, Speg. in Bol. Agric. Buenos Aires, i. 236.—Argent.

CLEOMELLA, DC. (Capparid.).

alata, Eastw. in Zoe, v. 87 (1900).—Calif.
cornuta, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 249.—Am. bor.
Hillmani, A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington, xviii. 171.—Am. bor.
nana, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 490.—Am. bor.
taurocranos, A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington, xviii. 172.—Calif.

CLERODENDRON, Linn. (Verben.).

assurgens, K. Schum. in Just's Jahresb. xxviii. i. 496 (= *Siphonanthus assurgens*).—Afr. trop.
Baumii, Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 351.—Afr. trop.
botryoides, K. Schum. in Just's Jahresb. xxviii. i. 496 (= *Siphonanthus botryoides*).—Afr. trop.
costulatum, K. Schum. l. c. (= *Siphonanthus costulata*).—Afr. trop.
Curtisii, N. E. Br. in Kew Bull. 1901, 142.—Malaya.
dependens, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 581.—Madag.
discolor, Becc. Nelle Foreste di Borneo, 203.—Borneo.
dumale, K. Schum. in Just's Jahresb. xxviii. i. 496 (= *Siphonanthus dumalis*).—Afr. trop.
Friesii, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 372.—N. Guin.
hastato-oblongum, C. B. Clarke, in Schmidt, in Bot. Tidsskr. xxvi. 174.—Siam.
hirsutum, H. H. W. Pearson, in Dyer, Fl. Cap. v. 221 (= *Cyclonema hirsutum*).—Afr. austr.
japonicum, Mak. in Bot. Mag. Tokyo, xvii. 91 (= *Volkameria japonica*).—Japon.
Kanichi, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 119.—Afr. trop.
katangensis, Wildem. l. c. 120.—Afr. trop.
Lindavianum, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 372.—N. Guin.
Picardae, Urb. Symb. Antill. iii. 367.—Ind. occ.
pilosum, H. H. W. Pearson, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. xv. 181.—Afr. austr.
pusillum, Guerke, in Engl. Jahrb. xxx. 390.—Afr. trop.
quadriloculare, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 63 (= *Ligustrum quadriloculare*).—Ins. Philipp.
reflexum, H. H. W. Pearson, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. xv. 182.—Afr. trop.
rhytidophyllum, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 371.—N. Guin.
sanguineum, K. Schum. in Just's Jahresb. xxviii. i. 496 (= *Siphonanthus sanguinea*).—Afr. trop.
Schmidtii, C. B. Clarke, in Schmidt, in Bot. Tidsskr. xxvi. 173.—Siam.
simile, H. H. W. Pearson, in Dyer, Fl. Cap. v. 224 (1901).—Afr. austr.

CLERODENDRON :—

simile, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. (1905) 64.—Ins. Philipp.
triphyllum, *H. H. W. Pearson, in Dyer, Fl. Cap.* v. 220 (= *Cyclonema triphyllum*).—Afr. austr.

CLETHRA, Gronov. (Ericac.).

Alcoeri, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 240.—Mexic.
luzonica, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 38.—Ins. Philipp.

CLIBADIUM, Linn. (Compos.).

anceps, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 97.—Mexic.
Eggersii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 598.—Ecuad.
glomeratum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 98.—Mexic.
Pittieri, *Greenm. l. c.*—Mexic.

CLIDEMIA, D. Don (Melastom.).

costaricensis, *Cogn. in Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem.* vii. 13, nomen.—Am. cent.
crotonifolia, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 179.—Peruv.
radicans, *Pilg. l. c.*—Reg. Amaz.
Ulei, *Pilg. l. c.* 180.—Peruv.
urticoides, *Pilg. l. c.*—Peruv.

CLIFFORTIA, Linn. (Rosac.).

alata, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 121.—Afr. austr.
Galpini, *N. E. Br. l. c.* 122.—Afr. austr.
subsetacea, *Diels, ex Bolus & Wolley-Dod, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xiv. 260.—Afr. austr.
tabularis, *Diels, ex Bolus & Wolley-Dod, l. c.* 259.—Afr. austr.

CLIMACORACHIS, Hemsl. & Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. (1903) 43. **LEGUMINOSAE**.

fruticosa, *Hemsl. & Rose, l. c.* 44.—Mexic.
mexicana, *Hemsl. & Rose, l. c.* 43.—Mexic.

CLINOGYNE, Salisb. (Scitamin.).

arillata, *K. Schum. ex Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i.* 232 (= *Donax arillata*).—Afr. trop.
Baumannii, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 63.—Afr. trop.
chrysantha, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 168.—Afr. trop.
cordifolia, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 62.—Afr. trop.
flexuosa, *K. Schum. l. c.* 63 (= *Phrynium flexuosum*).—Afr. trop.
Hensii, *K. Schum. l. c.* 62 (= *Phrynium Hensii*).—Afr. trop.
holostachya, *K. Schum. l. c.* 65 (= *Phrynium holostachyum*).—Afr. trop.
inaequilatera, *K. Schum. l. c.* (= *Phrynium inaequilaterum*).—Afr. trop.
lasiocolea, *K. Schum. l. c.* 66.—Afr. trop.
leucantha, *K. Schum. l. c.* (= *Donax leucantha*).—Afr. trop.
monophylla, *K. Schum. l. c.* 64 (= *Phrynium monophyllum*).—Afr. trop.
oligantha, *K. Schum. l. c.* 66 (= *Donax oligantha*).—Afr. trop.
ramosissima, *K. Schum. l. c.* 64 (= *Phrynium ramosissimum*).—Afr. trop.
Schweinfurthiana, *K. Schum. l. c.* 62 (= *Donax Schweinfurthiana*).—Afr. trop.
similis, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* l. 587.—Hab. ?
sulphurea, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 65 (= *Phrynium sulphureum*).—Afr. trop.
trichomyte, *K. Schum. l. c.*—Afr. trop.

CLINOPODIUM, Linn. = **Calamintha**, Tourn. (Labiata.).

Clinopodium, *Degen, in Magyar Bot. Lap.* iv. 131 = *Calamintha Clinopodium*.
gracium, *Brand, in Koch, Syn. Deutsch. Fl.* ed. III. 2122 (= *Satureia graeca*).—Eur.
macrocalyx, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1043.—Am. bor.

CLINTONIA, Rafin. (Liliac.).

umbellulata, *Shafer, in Ann. Carneg. Mus.* i. 109.—Am. bor.

CLISTOYUCCA, Trel. in Miss. Bot. Gard. Rep. 1902, 41. **LILLIACEAE**.

arborescens, *Trel. l. c.* (= *Yucca arborescens*).—Am. bor.

CLITANDRA, Benth. (Apocyn.).

alba, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 64.—Afr. trop.
Arnoldiana, *Wildem. in Compt. Rend. Acad. Sci. Par.* cxxxvi. (1903) 400.—Afr. trop.
Gentilii, *Wildem. Notes Apocyn. Laticif. Fl. Congo,* 25.—Afr. trop.
Gilletii, *Wildem. Obs. Apocyn. Latex,* 37.—Afr. trop.
Lacourtiana, *Wildem. in Wildem. & Gentil, Lianes Caoutch. Congo,* 110.—Afr. trop.
membranacea, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 597.—Afr. trop.
nitida, *Stapf, l. c.* 595.—Afr. trop.
Nzunde, *Wildem. Notes Apocyn. Laticif. Fl. Congo,* 22.—Afr. trop.
oocarpa, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 598.—Afr. trop.
parvifolia, *Stapf, l. c.* 63 (= *Cylindropsis parvifolia*).—Afr. trop.
sclerophylla, *K. Schum. ex Stapf, l. c.* 67 = *visciflua*.
Simoni, *Gilg, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin,* iv. 169.—Afr. trop.
Staudtii, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 67.—Afr. trop.
togolana, *Stapf, l. c.* 64 (= *Cylindropsis togolana*).—Afr. trop.

CLITORIA, Linn. (Legum.).

cearensis, *Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 305.—Bras.

CLIVIA, Lindl. (Liliac.).

cyrtanthiflora, *Wittm. Gartenfl.* 1904, 225 (= *Imantophyllum cyrtanthiflorum*).—Hybr.

CLUSIA, Linn. (Guttif.).

Salvinii, *Donn. Sm. in Bot. Gaz.* xxxv. (1903) 1.—Am. cent.

CLUYTIA, Boerh. (Euphorb.).

angustifolia, *Knauf, in Engl. Jahrb.* xxx. 340.—Afr. trop.
glabrescens, *Knauf, l. c.*—Afr. trop.
glauca, *Pax, in Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien,* xv. 50.—Afr. austr.
Krookii, *Pax, l. c.* 49.—Afr. austr.
Paxii, *Knauf, in Engl. Jahrb.* xxx. 341.—Afr. trop.
Schlechteri, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 373.—Afr. austr.

CLUYTIANDRA, Muell. Arg. (Euphorb.).

Engleri, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 368.—Afr. trop.
fruticans, *Pax, l. c.* xxxiii. 276.—Afr. trop.
somalensis, *Pax, l. c.* 277.—Afr. trop.

CNEMIDOPHACOS, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 663. **LEGUMINOSAE**.

flavus, *Rydb. l. c.* 664 (= *Astragalus flavus*).—Am. bor.

CNESTIS, Juss. (Connarac.).

grandifoliolata, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 746.—Afr. trop.

CNICUS, Linn. (Compos.).

Bodinieri, *Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot.* 1903, 121.—China.
Cerberus, *Vaniot, l. c.* 120.—China.
monocephalus, *Vaniot, l. c.* 122.—China.
Norrisii, *Bickn. Fl. Bordighera,* 156.—Hybr.

CNIDIUM, Cusson = **Selinum**, Linn. (Umbell.).

formosanum, *Yabe, in Journ. Coll. Sci. Tokyo,* xvi. iv. 63.—Formosa.
longiradiatum, *Yabe, l. c.* 60 (= *Selinum longiradiatum*).—Japon.

CNIDOSCOLUS, Pohl = **Jatropha**, Linn. (Euphorb.).

texasus, *Small, Fl. S. E. U. S.* 706 (= *Jatropha texana*).—Am. bor.

COCCINIA, Wight & Arn. (Cucurb.).

calantha, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 358.—Afr. trop.
djurensis, *Schweinf. & Gilg, ex Gilg, l. c.* 357.—Afr. trop.
Engleri, *Gilg, l. c.* 354.—Afr. trop.
microphylla, *Gilg, l. c.* 357.—Afr. trop.
Petersii, *Gilg, l. c.* 356.—Afr. trop.
polyantha, *Gilg, l. c.*—Afr. trop.
Princeae, *Gilg, l. c.* 358.—Afr. trop.

COCCOCYPSELUM, P. Br. (Rubiace.).

Hasslerianum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 169.—Parag.

COCCOGLUCHIDION, K. Schum. in K. Schum.

& Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, (1905) 292. **EUPHORBIAEAE**.
erythroccoccus, *K. Schum. l. c.* 293.—N. Guin.

COCCOLOBA, Linn. (Polygon.).

Ernstii, *J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad.* xl. 685.—Venez.
Lehmanni, *Lindau, in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 156.—N. Granat.
Meissneriana, *K. Schum. in Just's Jahrb.* xxviii. i. 451 (= *Uuifera Meissneriana*).—Boliv.
Tuerckheimii, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 213.—Am. cent.

COCCOTHRINAX, Sargent (Palm.).

acuminata, *K. Schum. in Just's Jahrb.* xxvii. i. 469 (= *Thrinax acuminata*).—Ind. occ.
argentea, *K. Schum. l. c.* (= *Thrinax argentea*).—Am. cent.
radiata, *K. Schum. l. c.* (= *Thrinax radiata*).—Ins. Trinit.

COCHLEARIA, Tourn. (Crucif.).

heterophylla, *Hauskn. & Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s.* xx. 5.—As. Min.
vulgaris, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 195 = *officinalis*.

COCHLIODA, Lindl. (Orchid.).

brasiliensis, *Rolfe, in Gard. Chron.* 1904, ii. 141.—Bras.
vulcanica, *Benth. & Hook. f. ex Veitch, Man. Orchid.* ix. 189 (= *Mesospinidium vulcanicum*).—Ecuador.

COCOPS, O. F. Cook, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 568. **PALMAE**.

rivalis, *O. F. Cook, l. c.*—Ind. occ.

COCOS, Linn. (Palm.).

amadelpha, *Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov.* 7.—Parag.
apaensis, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* i. 100.—Parag.
Arechavaletana, *Barb. Rodr. in Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro,* i. 43.—Urug.
arenicola, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* i. 100.—Parag.
Barbosii, *Barb. Rodr. l. c.* 86.—Bras.
campicola, *Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov.* 6.—Parag.
campylospatha, *Barb. Rodr. l. c.* 9.—Parag.
catechucarpa, *Barb. Rodr. in Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro,* i. 41.—Urug.
Cogniauxiana, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* i. 102.—Parag.
Dyerana, *Barb. Rodr. l. c.* i. 95.—Parag.
Glazioviana, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxi. Beibl. lxx. 21.—Bras.
Hassleriana, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* i. 101.—Parag.
lilliputiana, *Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov.* 5.—Parag.
quinquefaria, *Barb. Rodr. l. c.* 13.—Hort.
Romanzoffiana-pulposa, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* i. 116.—Urug.
stolonifera, *Barb. Rodr. in Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro,* i. 40.—Urug.
Urbaniana, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxi. Beibl. lxx. 22.—Bras.
Wildemaniana, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* i. 101.—Parag.

CODIA, Forst. (Saxifr.).

albicans, *Vieill. ex Pampan. in Ann. di Bot. Roma,* ii. 104.—N. Caled.
incrassata, *Pampan. l. c.* 105.—N. Caled.
microcephala, *Pampan. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 490.—N. Caled.

CODONANTHE, Hanst. (Gesner.).

caribaea, *Urb. Symb. Antill.* ii. 365.—Ind. occ.
Eggersii, *Urb. l. c.* 366.—Ind. occ.
formicarum, *Fritsch, in Karst. & Schenck, Vegetationsbilder,* iii. (1905) sub tt. 3-4.—Reg. Amaz.
Uleana, *Fritsch, l. c.*—Reg. Amaz.

CODONOPSIS, Wall. (Campanul.).

silvestris, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 425.—As. or.

COELACHNE, R. Br. (Gramin.).

Hackeli, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 8.—Ins. Philipp.

COELOCARYON, Warb. (Myristic.).

cuneatum, *Warb. in Rev. Cult. Colon.* xii. (1903) 132; et in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 385.—Afr. trop.
multiflorum, *Warb. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 386.—Afr. trop.

- COELOCOCCUS**, H. Wendl. = **Metroxylon**, Rottb. (Palm.).
amicarum, W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. ix. 244 (= *Sagus amicarum*).—Ins. Pacif.
carolinensis, Dingl. in Bot. Centralbl. xxxii. (1887) 349.—Ins. Pacif.
Warburgi, Heim, in Bull. Soc. Bot. Fr. 1. 572; et in Bull. Agric. Colon. Par. i. 11.—Ins. N. Hebrid.
- COELOGLOSSUM**, Hartm. = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
diphyllum, Fiori & Paol. Ic. Fl. Ital. 98.—Ital.
- COELOGYNE**, Lindl. (Orchid.).
cinnamomea, Lindl. in Gard. Chron. 1858, 37.—Hab.?
densiflora, Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xxxix. 81.—Penins. Mal.
grandiflora, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 22.—China.
Lawrenceana, Rolfe, in Gard. Chron. 1905, 1. 227.—Anam.
modesta, J. J. Sm. Orchid. Java, 141.—Java.
pallens, Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xxxix. 81.—Penins. Mal.
pholidotoides, J. J. Sm. in Ic. Bogor. t. 106 B.—Borneo.
rhizomatosa, J. J. Sm. in Rec. Trav. Bot. Néerl. i. 146.—Celebes.
septemcostata, J. J. Sm. in Ic. Bogor. t. 106 A.—Malaya.
tumida, J. J. Sm. Orchid. Java, 141.—Java.
yunnanensis, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 23.—China.
- COELOSpermum**, Blume (Rubiace.).
truncatum, King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. 51.—Penins. Mal.
- COELOSTYLIS**, Torr. & Gray = **Spigelia**, Linn. (Logan.).
Lindheimeri, Small, Fl. S. E. U. S. 922 = S. Lindheimeri.
- COFFEA**, Linn. (Rubiace.).
affinis, Wildem. in Agric. Prat. Pays Chauds, iv. 113.—Afr. trop.
Bonnieri, Dubard, in Agric. Prat. Pays Chauds, v. 96.—Madag.
excelsa, Cheval. in Rev. Cult. Colon. xii. 258; et in Compt. Rend. Acad. Sci. Par. cxl. 517.—Afr. trop.
Gallienii, Dubard, in Agric. Prat. Pays Chauds, v. 93.—Madag.
ligustrifolia, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 109.—Afr. trop.
Maclaudi, Cheval. in Compt. Rend. Acad. Sci. Par. cxl. 1474.—Afr. trop.
Mogeneti, Dubard, in Agric. Prat. Pays Chauds, v. 99.—Madag.
nudiflora, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 108.—Afr. trop.
Schmidtii, K. Schum. in Bot. Tidsskr. xxiv. 338.—Malaya.
silvatica, Cheval. in Rev. Cult. Colon. xii. 258.—Afr. trop.
- COLA**, Schott & Endl. (Stercul.).
Gilletii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 58.—Afr. trop.
Millenii, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 313.—Afr. trop.
rostrata, K. Schum. l. c. 314.—Afr. trop.
Scheffleri, K. Schum. l. c.—Afr. trop.
- COLCHICUM**, Linn. (Liliac.).
bulgaricum, Vel. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1901, 32.—Eur.
glossophyllum, Heldr. ex Halacsy, Consp. Fl. Graec. iii. 274.—Graecia.
Psaridis, Heldr. ex Halacsy, l. c.—Graecia.
velutinum, Bornm. & Kneuck. in Allg. Bot. Zeitschr. 1903, 63.—Sinai.
Zahnii, Heldr. ex Halacsy, Consp. Fl. Graec. iii. 273.—Graecia.
- COLEA**, Boj. (Bignon.).
hirsuta, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 583.—Madag.
membranacea, Aug. DC. l. c.—Madag.
- COLEOSANTHUS**, Cass. = **Brickellia**, Ell. (Compos.).
albicaulis, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 646.—Am. bor.
axillaris, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 149.—Am. bor.
congestus, Nelson, in Coult. Bot. Gaz. 1901, 401.—Am. bor.
gracilipes, Greene, Pittonia, iv. 237.—Calif.
melissaefolius, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 150.—Am. bor.
modestus, Greene, Pittonia, iv. 236.—Am. bor.
nepetaefolius, Greene, l. c. 237.—Am. bor.
populifolius, Greene, l. c. 238.—Am. bor.
reniformis, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 646 (= *Brickellia reniformis*).—Am. bor.
umbellatus, Greene, Pittonia, iv. 238.—Am. bor.
venulosus, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 262.—Am. bor.
- COLEOTRYPE**, C. B. Clarke (Commelin.).
Laurentii, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 377.—Afr. trop.
- COLEUS**, Lour. (Labiata).
Baumii, Guérke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 357.—Afr. trop.
Coppini, Heck. in Rev. Cult. Colon. viii. 166; et in Ann. Inst. Col. Marseilles, viii. II. (1901) 6.—Afr. trop.
Dazo, Cheval. in Agric. Prat. Pays Chauds, iv. 104.—Afr. trop.
heterotrichus, Briq. in Th. Dur. & Wildem. in Bull. Soc. Bot. Belg. xl. 40.—Afr. trop.
Menyharthii, Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1074.—Afr. trop.
Pentheri, Guérke, ex Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien, xx. (1905) 48.—Afr. austr.
Rehmannii, Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1075.—Afr. austr.
somalensis, S. Moore, in Journ. Bot. 1901, 265.—Afr. trop.
- COLLINSIA**, Nutt. (Scrophul.).
brachysiphon, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 214.—Calif.
breviflora, Suksd. in W. Am. Sci. xii. 54.—Am. bor.
glandulosa, Howell, Fl. N. W. Am. i. 506.—Am. bor.
multiflora, Howell, l. c.—Am. bor.
pusilla, Howell, l. c.—Am. bor.
- COLOGANIA**, Kunth (Legum.).
capitata, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 41.—Mexic.
confusa, Rose, l. c. 37.—Am. bor.
congesta, Rose, l. c. 312.—Mexic.
Deamii, Fernald, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 492.—Mexic.
glabrior, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 38.—Am. cent.
grandiflora, Rose, l. c. 41.—Mexic.
Houghii, Rose, l. c. 39.—Mexic.
humilis, Rose, l. c. 40.—Mexic.
Nelsoni, Rose, l. c.—Mexic.
pallida, Rose, l. c. 38.—N. Mexic.
racemosa, Rose, l. c. 40.—Mexic.
rufescens, Rose, l. c. 38.—Am. cent.
scandens, Rose, l. c.—Mexic.
- COLONA**, Cav. = **Columbia**, Pers. (Tiliac.).
Blancoi, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. vi. 17 (= *Columbia Blancoi*).—Ins. Philipp.
longipetiolata, Merrill, l. c. 16.—Ins. Philipp.
- COLQUHOUNIA**, Wall. (Labiata).
Seguini, Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xiv. (1904) 165.—China.
- COLUBRINA**, Rich. (Rhamn.).
Colubrina, Small, Fl. S. E. U. S. 752 (= *Rhamnus Colubrina*).—Am. bor.
megacarpa, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 50.—Mexic.
- COLUMBIA**, Pers. (Tiliac.).
hastata, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 105.—Ins. Philipp.
hirsuta, Warb. in Perkins, l. c. 106.—Ins. Philipp.
inaequidentata, Warb. in Perkins, l. c. 105, nomen.—Celebes.
- COLUMBIA**,—
Jagori, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 106.—Ins. Philipp.
lanceolata, Warb. in Perkins, l. c. 107.—Ins. Philipp.
mindanaensis, Warb. in Perkins, l. c.—Ins. Philipp.
mollis, Warb. in Perkins, l. c. 108.—Ins. Philipp.
scabra, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 368.—Tonkin.
subobovata, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 25.—Amboina.
- COLUMNÆA**, Plum. (Gesner.).
calcarata, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxiii. 254.—Am. cent.
calotricha, Donn. Sm. l. c. xl. 9.—Am. cent.
cubensis, Britton, in Torreya, v. (1905) 215.—Cuba.
jamaicensis, Urb. Symb. Antill. ii. 359.—Ind. occ.
sulfurea, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxi. 117.—Am. cent.
- COLURIA**, R. Br. (Rosac.).
longifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. 466; Mél. Biol. xi. 215.—China.
- COLUTEA**, Tourn. (Legum.).
gracilis, Freyn & Sint. ex Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 46.—Turkestan.
Paulsenii, Freyn, l. c. 47.—As. cent.
- COMANDRA**, Nutt. (Santal.).
Richardsiana, Fernald, in Rhodora, 1905, 48.—Am. bor.
- COMBRETUM**, Linn. (Combret.).
angustifolium, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 213.—Afr. trop.
arbuscula, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 314.—Afr. trop.
arenarium, Engl. & Gilg, l. c. 318.—Afr. trop.
argyrochryseum, Engl. & Gilg, l. c. 320.—Afr. trop.
argyrophyllum, K. Schum. in Just's Jahresb. xxvii. 1. 482 (sphalm.) = *Terminalia argyrophylla*.
aureonitens, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 315.—Afr. trop.
Baumii, Engl. & Gilg, l. c. 320.—Afr. trop.
Bosoi, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 195.—Afr. trop.
Butayi, Wildem. l. c. 196.—Afr. trop.
buvumense, Baker f. in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 152.—Afr. trop.
Cabrae, Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxxix. 100.—Afr. trop.
Dekindtiana, Engl. Jahrb. xxxii. 136.—Afr. trop.
Dinteri, Schinz, in Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 877.—Afr. trop.
Engleri, Schinz, l. c. 878.—Afr. trop.
Gentilii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 65.—Afr. trop.
gnidioides, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 319.—Afr. trop.
Grandidieri, Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1903, 42.—Madag.
Hasslerianum, Chod. ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 345.—Parag.
Haullevilleum, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 213.—Afr. trop.
Kamatutu, Wildem. l. c. 215.—Afr. trop.
laeteviride, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 316.—Afr. trop.
Laurentii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 197.—Afr. trop.
Leutwen, Schinz, in Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. i. 878.—Afr. trop.
lukafuensis, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 214.—Afr. trop.
monticola, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 317.—Afr. trop.
pachycarpum, Engl. & Gilg, l. c. 316.—Afr. trop.
quirirensis, Engl. & Gilg, l. c. 318.—Afr. trop.
sinuatipetalum, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 215.—Afr. trop.
- COMINSIA**, Hemsl. (Scitamin.).
gigantea, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant. 58 (= *Phrynium giganteum*).—Australas.
- COMMELINA**, Plum. (Commelin.).
Buchanani, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 47.—Afr. trop.
Carsoni, C. B. Clarke, l. c. 52.—Afr. trop.
Cecilae, C. B. Clarke, l. c. 51.—Afr. trop.

COMMELINA :—

- Clarkeana, Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 245.—Afr. trop.
 cuneata, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 51.—Afr. trop.
 Dekindtiana, Fritsch, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 1105.—Afr. trop.
 demissa, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 52.—Afr. trop.
 elegantula, K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 182.—Afr. trop.
 filifolia, K. Schum. l. c. 183.—Afr. trop.
 grossa, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 60.—Afr. trop.
 guaranitica, C. B. Clarke, ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 245.—Parag.
 Holubii, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 61.—Afr. trop.
 lagosensis, C. B. Clarke, l. c. 57.—Afr. trop.
 Merkeri, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxvi. 207.—Afr. trop.
 Nashii, Small, Fl. S. E. U. S. 242.—Am. bor.
 neurophylla, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 53.—Afr. trop.
 nyasensis, C. B. Clarke, l. c. 40.—Afr. trop.
 opulens, C. B. Clarke, l. c. 58.—Afr. trop.
 rufociliata, C. B. Clarke, l. c. 54.—Afr. trop.
 saxicola, Small, Fl. S. E. U. S. 242.—Am. bor.
 sphaerosperma, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 58.—Afr. trop.
 subcucullata, C. B. Clarke, l. c. 53.—Afr. trop.
 venusta, C. B. Clarke, l. c. 58.—Afr. trop.
 villosa, C. B. Clarke, ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 438.—Parag.
 violacea, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 39.—Afr. trop.
 Zenkeri, C. B. Clarke, l. c. 59.—Afr. trop.

COMMIPHORA, Jacq. (Burser.).

- albiflora, Engl. in Engl. Jahrb. xxxiv. 310.—Afr. trop.
 arussensis, Engl. l. c. 305.—Afr. trop.
 baluensis, Engl. l. c. 313.—Afr. trop.
 buraensis, Engl. l. c. 309.—Afr. trop.
 Dekindtiana, Engl. l. c. 312.—Afr. trop.
 Ellenbeckii, Engl. l. c. 303.—Afr. trop.
 Erlangeriana, Engl. l. c. 311.—Afr. trop.
 flaviflora, Engl. l. c. 304.—Afr. trop.
 foliolosa, K. Schum. in Just, Jahresb. xxvii. i. 480 (= *Balsamea foliolosa*).—Afr. trop.
 fraxinoides, K. Schum. l. c. (= *Balsamea fraxinoides*).—Afr. trop.
 heterophylla, Engl. in Engl. Jahrb. xxxiv. 306.—Afr. trop.
 holosericea, Engl. l. c. 313.—Afr. trop.
 Holtziana, Engl. l. c. 310.—Afr. trop.
 lindensis, Engl. l. c. 303.—Afr. trop.
 montana, Engl. l. c. 312.—Afr. trop.
 Mulelame, K. Schum. in Just, Jahresb. xxvii. i. 479 (= *Balsamea Mulelame*).—Afr. trop.
 multijuga, K. Schum. l. c. 480 (= *Balsamea multijuga*).—Afr. trop.
 Neumannii, Engl. in Engl. Jahrb. xxxiv. 306.—Afr. trop.
 Nkolola, Engl. l. c. 308.—Afr. trop.
 pilosissima, Engl. l. c.—Afr. trop.
 rubriflora, Engl. l. c. xxx. 336.—Afr. trop.
 rugosa, Engl. l. c. xxxiv. 307.—Afr. trop.
 subsessilifolia, Engl. l. c. 303.—Afr. trop.
 tomentosa, Engl. l. c. 308.—Afr. trop.
 truncata, Engl. l. c. 309.—Afr. trop.
 ugogensis, Engl. l. c. 314.—Afr. trop.

COMOMYSINE, Hook. f. (Myrsin.).

- Sodiroyana, Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 535.—Ecuador.

COMONEURA, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. ii. (1897) 1293 = *Oetoknema*, Pierre (Olacac.).
 Klaineana, Pierre, l. c. = O. Klaineana.

COMPSONEURA, Warb. (Myrsin.).

- costaricensis, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 71.—Am. cent.
 Ulei, Warb. ex Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 136.—Reg. Amaz.

CONANDRIUM, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. (1902) 156. **MYRSINACEAE**.
 gymnopus, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 344.—N. Guin.

CONANDRIUM :—

- polyanthum, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 157 (= *Amblyanthus polyantha*).—N. Guin.
 rhynchocarpum, Mez, l. c. (= *Ardisia rhynchocarpa*).—Arch. Mal.

CONCEVEIBA, Aubl. (Euphorb.).

- pubescens, Britton, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 306.—Bolivia.

CONCHOPHYLLUM, Blume = *Dischidia*, R. Br. (Asclep.).

- papuanum, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 355.—Ins. Bismarck.

CONDGIEA, H. Baill. ex Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. IX. i. (1905) 300 = *Klainedoxa*, Pierre (Simarub.).

- lanceolata, H. Baill. l. c. = K. lanceolata.
 ovalifolia, H. Baill. l. c. = K. cuprea.

CONIMITELLA, Rydb. in N. Am. Fl. xxii. 96 (1905). **SAXIFRAGACEAE**.

- Williamsii, Rydb. l. c. 97 (= *Heuchera Williamsii*).—Am. bor.

CONIOSELINUM, Fisch. = *Ligusticum*, Linn. (Umbell.).

- Schugnanicum, B. Fedtsch. in Trav. Mus. Bot. Acad. Petersb. i. 135.—As. cent.

CONNARUS, Linn. (Connar.).

- Gilgianus, Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 154.—Bras.
 libericus, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 93.—Afr. trop.
 Reynoldsii, Stapf, l. c. 94.—Afr. trop.

CONNELLIA, N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. (1901) 66. **BROMELIACEAE**.

- Augustae, N. E. Br. l. c. (= *Encholirium Augustae*).—Guiana.
 Quelchii, N. E. Br. l. c. 67.—Guiana.

CONOCEPHALUS, Blume (Urtic.).

- canescens, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 167.—Ins. Philipp.
 cordifolius, Barg. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. ix. (1902) 220.—Borneo.
 dubius, Barg. l. c. 225.—Borneo.
 grandifolius, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 167.—Ins. Philipp.
 intermedius, Barg. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. ix. (1902) 218.—Borneo.
 oblongifolius, Barg. l. c. 222.—Borneo.
 microstachys, Barg. l. c. 223.—Borneo.
 papuanus, Barg. l. c. 228.—N. Guin.
 scabrinervius, Barg. l. c. 223.—Borneo.
 sengalensis, Barg. l. c. 226.—Sumatra.
 violaceus, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxvii. 80 (= *Procris violacea*).—Ins. Philipp.

CONOCLINIUM, DC. = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).

- flaccidum, Greene, Pittonia, iv. 274.—Am. bor.
 Greggii, Small, Fl. S. E. U. S. 1169 (= *Eupatorium Greggii*).—Am. bor.
 integrifolium, Small, l. c. 1170.—Am. bor.
 nepetaefolium, Greene, Pittonia, iv. 274.—Am. bor.
 venulosum, Greene, l. c. 273.—Am. bor.

CONOMORPHA, A. DC. (Myrsin.).

- ampla, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 257.—Bras.
 Candolleana, Mez, l. c. 256.—Guian.
 caracasana, Mez, l. c. 260.—Venez.
 citrifolia, Mez, l. c. 256.—Am. trop.
 crotonoides, Mez, l. c. 262 (= *Cybianthus crotonoides*).—Guian.
 dentata, Mez, l. c. 252.—Ecuador.
 Dussii, Mez, in Urb. Symb. Antill. ii. 421.—Ind. occ.
 fulvo-pulverulenta, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 258.—Guian.
 glabra, Mez, l. c. 254.—Venez.
 glaucorubens, Mez, l. c. 260.—Am. trop.
 grandiflora, Mez, l. c. 258.—Am. trop.
 iteoides, Mez, l. c. 254 (= *Badula iteoides*).—N. Granat.
 Jelskii, Mez, l. c. 251.—Peruv.
 lacta, Mez, l. c. 257.—Peruv.
 latifolia, Mez, l. c. 255.—Guian.
 laurifolia, Mez, l. c. 259.—Venez.

CONOMORPHA :—

- magnoliifolia, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 258.—Guian.
 meridensis, Mez, l. c. 255.—Venez.
 nevadensis, Mez, l. c.—Venez.
 obovata, Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 535.—Bras.
 pastensis, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 252.—N. Granat.
 perseoides, Mez, l. c.—N. Granat.
 pseudo-icacorea, Mez, l. c. 261 (= *Ardisia pseudo-icacorea*).—Am. trop.
 punctata, Mez, l. c. 260.—Guian.
 quercifolia, Mez, l. c. 253.—Peruv.
 Sodiroyana, Mez, l. c. 254.—Ecuador.
 spicata, Mez, l. c. 259 (= *Myrsine spicata*).—Venez.
 Stapfii, Mez, l. c. 257.—N. Granat.
 verticillata, Mez, l. c. 252 (= *Myrsine verticillata*).—Peruv.

CONOPHARYNGIA, G. Don (Apocyn.).

- [*PLUMERIA*, Tourn. I. K.]
 angolensis, Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 146 (= *Tabernaemontana angolensis*).—Afr. trop.
 brachyantha, Stapf, l. c. 148 (= *Tabernaemontana brachyantha*).—Afr. trop.
 contorta, Stapf, l. c. 142 (= *Tabernaemontana contorta*).—Afr. trop.
 crassa, Stapf, l. c. 144 (= *Tabernaemontana crassa*).—Afr. trop.
 Cumminsii, Stapf, l. c. 145.—Afr. trop.
 durissima, Stapf, l. c. 143 (= *Tabernaemontana durissima*).—Afr. trop.
 elegans, Stapf, l. c. 149 (= *Tabernaemontana elegans*).—Afr. trop.
 Holstii, Stapf, l. c. 146 (= *Tabernaemontana Holstii*).—Afr. trop.
 Johnstonii, Stapf, l. c. 147.—Afr. trop.
 Jollyana, Stapf, l. c. 144.—Afr. trop.
 longiflora, Stapf, l. c. 142 (= *Tabernaemontana longiflora*).—Afr. trop.
 pachysiphon, Stapf, l. c. 146 (= *Tabernaemontana pachysiphon*).—Afr. trop.
 penduliflora, Stapf, l. c. 149 (= *Tabernaemontana penduliflora*).—Afr. trop.
 Smithii, Stapf, l. c. 142 (= *Tabernaemontana Smithii*).—Afr. trop.
 Stapfiana, Stapf, l. c. 147 (= *Tabernaemontana Stapfiana*).—Afr. trop.
 stenophyllon, Stapf, l. c. (= *Tabernaemontana stenophyllon*).—Afr. trop.
 Thonneri, Stapf, l. c. 143 (= *Tabernaemontana Thonneri*).—Afr. trop.
 usambarensis, Stapf, l. c. 148 (= *Tabernaemontana usambarensis*).—Afr. trop.

CONOPODIUM, Koch (Umbell.).

- arvense, Calest. in Martelli, Webbia, 279 (= *Heterotaenia arvensis*).—Hispan.
 bunioides, Calest. in Martelli, l. c. (= *Butinia bunioides*).—Hispan.
 majus, Le Grand, in Rev. Gén. de Bot. ix. 167, in obs. cum cit. falsa = denudatum, Koch.
 thalictrifolium, Calest. in Martelli, Webbia, 279 (= *Heterotaenia thalictrifolia*).—Hispan.

CONOSPERMUM, Sm. (Proteac.).

- Croninae, Diels, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 143.—Austral.
 Eatoniae, Pritz. ex Diels & Pritz. l. c. 141.—Austral.

CONOSTEGIA, D. Don (Melast.).

- minutiflora, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 327.—Mexic.

CONOSTYLIS, R. Br. (Haemodor.).

- Dielsii, Fitzger. in Journ. Muell. Soc. W. Austral. i. no. 11, 82.—Austral.
 Harperiana, Fitzger. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, xxviii. 106.—Austral.
 phathyantha, Diels, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 111.—Austral.
 psammophila, Diels, ex Diels & Pritz. l. c. 109 = Dielsii.
 robusta, Diels, ex Diels & Pritz. l. c.—Austral.

CONOTHAMNUS, Lindl. (Myrtac.).

- negle us, Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 430.—Austral.

CONRINGIA, Heist. (Crucif.).

- australis*, Bub. Fl. Pyren. iii. 181 = *Erysimum australe*.
polymorpha, Bub. l. c. 180 = *Erysimum lanceolatum strictum*, Bub. l. c. 179 = *Erysimum strictum*.
turritoides, Bub. l. c. = *Erysimum cheiranthoides*.

CONVOLVULUS, Tourn. (Convolv.).

- ambigens*, House, in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 139.—Am. bor.
Berryi, Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii. 287.—Am. bor.
Bullerianus, Rendle, in Journ. Bot. 1901, 62.—Afr. austr.
fraterniflorus, Mackenzie & Bush, in Rep. Miss. Bot. Gard. 1905, 104.—Am. bor.
Galpinii, C. H. Wright, in Dyer, Fl. Cap. iv. ii. 75.—Afr. austr.
Hilsenbergianus, Rendle, in Journ. Bot. 1901, 61.—Madag.
huillensis, Rendle, in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. ii. 97 (= *Ipomoea huillensis*).—Afr. trop.
interior, House, in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 140.—Am. bor.
liniformis, Rendle, in Journ. Bot. 1901, 61.—Afr. austr.
Randii, Rendle, l. c. 1902, 189.—Afr. trop.
rhynchophyllus, Baker, ex Hallier f. in Bull. Herb. Boiss. Sér. I. vi. 534, descr.—Afr. austr.
saxicola, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 495.—Calif.

CONYZA, Linn. (Compos.).

- filaginoides*, Hieron. in Engl. Jahrb. xxviii. 588 (= *Laenecia filaginoides*).—N. Granat.
Gallianii, Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma, viii. 169.—Afr. trop.
limosa, O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 408.—Afr. trop.
pinnatifida, Dunn, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 502.—China.
straminea, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 383.—Parag.

COPAIFERA, Linn. (Legum.).

- Baumiana*, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 246.—Afr. trop.
Chodatiana, Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1047.—Parag.

COPROSMA, Forst. (Rubiace.).

- chathamica*, Cockayne, in Trans. N. Z. Inst. xxxiv. 217.—Ins. Chatham.
laevigata, Cheesem. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 289.—Ins. Cook.
Moorei, Rodw. Tasman. Fl. 69.—Austral.

CORALLOCARPUS, Welw. (Cucurb.).

- brevipedunculatus*, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiv. 366.—Afr. trop.
Bussei, Gilg, l. c. 363.—Afr. trop.
dissectus, Cogn. in Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 881.—Afr. austr.
elegans, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiv. 364.—Afr. trop.
Hildebrandtii, Gilg, l. c. 362.—Afr. trop.
leiocarpus, Gilg, l. c. 365.—Afr. trop.
longiracemosus, Gilg, l. c. 364.—Afr. trop.
pseudogijef, Gilg, l. c. 365.—Afr. trop.
tavetensis, Gilg, l. c. 362.—Afr. trop.

CORALLORHIZA, Hall. (Orchid.).

- Grabhami*, Cockerell, in Torreya, iii. 140.—N. Mexic.
ochroleuca, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 402.—Am. bor.
Vreelandii, Rydb. l. c. 1901, 271.—Am. bor.

CORCHOROPSIS, Sieb. & Zucc. (Tiliac.).

- psilocarpa*, Harms & Loes. ex Gilg & Loes. in Engl. Jahrb. xxxiv. Beibl. lxxv. 51.—China.
tomentosa, Mak. in Bot. Mag. Tokyo, xvii. 11 (= *Corchorus tomentosus*).—Japon.

CORCHORUS, Tourn. (Tiliac.).

- lobatus*, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 54.—Afr. trop.

CORDIA, Linn. (Borag.).

- areolata*, Urb. Symb. Antill. iii. 362.—Ind. occ.
calicicola, Urb. l. c. 359.—Ind. occ.
chiapensis, Fernald, in Proc. Amer. Acad. xl. 52.—Mexic.
exarata, Urb. Symb. Antill. iii. 358.—Ind. occ.

CORDIA :—

- Gilletii*, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 71.—Afr. trop.
guaranitica, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 305.—Parag.
haitiensis, Urb. Symb. Antill. iii. 357.—Ind. occ.
Hassleriana, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 815.—Parag.
heccaidecandra, Loes. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxx. 25.—Am. cent.
Johnsoni, Baker, in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. ii. 13.—Afr. trop.
Mannii, C. H. Wright, l. c. 15 (= *Ehretia acutifolia*).—Afr. trop.
paraguariensis, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 305.—Parag.
Picardae, Urb. Symb. Antill. iii. 360.—Ind. occ.
propinqua, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 60.—Ins. Philipp.
pulchra, Millsp. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxx. 24.—Am. cent.
Rickseckeri, Millsp. in Field Columb. Mus. Bot. i. 522.—Ind. occ.
Seleriana, Fernald, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 498.—Mexic.
stellata, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. 86.—Mexic.
Uruguaya, Arech. in Anal. Mus. Montevide. i. l. (1902) 16.—Urug.
Warneckei, Guericke, ex Baker & C. H. Wright in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. ii. 13.—Afr. trop.

CORDYLINE, Royen (Liliac.).

- angustissima*, K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 63.—N. Guin.
hyacinthoides, W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. ix. 249 (= *Aloe hyacinthoides*).—Zeylan.
kewensis, Hort. Sand. in Gard. Chron. 1903, i. 266 = *Dracaena kewensis*.

COREOPSIS, Linn. (Compos.).

- angustata*, Greene, Pittonia, iv. 239.—Am. bor.
arenicola, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 170.—Afr. trop.
Baumii, O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 419.—Afr. trop.
crataegifolia, O. Hoffm. in Engl. Jahrb. xxx. 431.—Afr. trop.
cuneifolia, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xl. 43.—Mexic.
Elliotii, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 346.—Afr. trop.
falcata, Boynton, in Biltm. Bot. Studies, i. 141.—Am. bor.
Jacksoni, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 347.—Afr. trop.
lineariloba, O. Hoffm. in Engl. Jahrb. xxx. 430.—Afr. trop.
lupulina, O. Hoffm. l. c. 432.—Afr. trop.
ochracea, O. Hoffm. l. c. 431.—Afr. trop.
pinnatifida, O. Hoffm. l. c. 432.—Afr. trop.
pulchra, Boynton, in Small, Fl. S. E. U. S. 1277.—Am. bor.
ruwenzoriensis, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 345.—Afr. trop.
similis, Boynton, in Small, Fl. S. E. U. S. 1278.—Am. bor.
stenophylla, Boynton, in Biltm. Bot. Studies, i. 141.—Am. bor.
ugandensis, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 347.—Afr. trop.
Whytei, S. Moore, l. c. 348.—Afr. trop.

CORISPERMUM, B. Juss. (Chenopod.).

- emarginatum*, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 404.—Am. bor.
marginale, Rydb. l. c. 1903, 247.—Am. bor.

CORMIGONUS, Rafin. = **Bikkia**, Reinw. (Rubiace.).

- marianensis*, W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. ix. 249 = *B. marianensis*.

CORMUS, Spach = **Pyrus**, Linn. (Rosac.).

- foliolosa*, Frañch. in Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat. i. 103 = *P. foliolosa*.

CORNIDIA, Ruiz & Pav. = **Hydrangea**, Linn. (Saxifr.).

- peruviana*, Small, in N. Am. Fl. xxii. 161 = *H. peruviana*.

CORNULACA, Delile (Chenopod.).

- Korshinskyi*, Litw. in Sched. Herb. Fl. Ross. 1901, 78.—As. cent.

CORNUS, Tourn. (Cornac.).

- Arnoldiana*, Rehder, in Sargent, Trees & Shrubs, 79.—Hybr.
gracilis, Koehne, in Mitth. Deutsch. Dendrol. Ges. 1903, 36.—Hab. ?
lanceolata, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 55.—Mexic.
Nelsoni, Rose, l. c. 54.—Mexic.
Priceae, Small, in Torreya, i. 54.—Am. bor.
pumila, Koehne, in Mitth. Deutsch. Dendrol. Ges. 1903, 46.—Hab. ?
Urbiana, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 53.—Mexic.

CORNUTIA, Plum. (Verben.).

- cymosa*, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xl. 10.—Am. cent.

CORONOPUS, Rupp. = **Senebiera**, DC. (Crucif.).

- australis*, Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 428 = *S. australis*.
rhytidocarpus, Macl. l. c. = *S. rhytidocarpa*.

CORSIA, Becc. (Burmann.).

- torricellensis*, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 74.—N. Guin.
unguiculata, Schlechter, l. c. = *N. Guin*.

CORTADERIA, Stapf = **Moorea**, Lemaire (Gramin.).

- dioica*, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 194 = *M. argentea*.
Sodiñana, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 238.—Ecuador.

CORYDALIS, Vent. (Papav.).

- Alexeenkoana*, Busch, in Act. Hort. Tiflis, ix. Suppl. 56.—Reg. Caucas.
Cavaleriei, Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe, 1904, repr. 5.—China.
chelonitfolia, Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. 1902, 174.—China.
daucifolia, Léveillé & Vaniot, l. c. 172.—China.
Duclouxii, Léveillé & Vaniot, l. c. 174.—China.
Fumaria, Léveillé & Vaniot, l. c. 172.—China.
japonica, Mak. in Bot. Mag. Tokyo, xvii. 61.—Japon.
macrocalyx, Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb. i. 30.—Turkestan.
Martini, Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. 1902, 173.—China.
Paczoskii, Busch, in Act. Hort. Tiflis, ix. Suppl. 55.—Reg. Caucas.
pallidiflora, Busch, l. c. 52.—Reg. Caucas.
Schangini, B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop. xxiii. 372 (= *Fumaria Schangini*).—Turkestan.
tomentosa, N. E. Br. in Gard. Chron. 1903, ii. 123.—China.
Wetherillii, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club. 1902, 524.—Am. bor.
Wilsoni, N. E. Br. in Gard. Chron. 1903, ii. 123.—China.

CORYLOPSIS, Sieb. & Zucc. (Hamamel.).

- Gotoana*, Mak. in Bot. Mag. Tokyo, xv. 111.—Japon.

CORYNANTHE, Welw. (Rubiace.).

- brachythyrus*, K. Schum. in Notizbl. Bot. Gart. Berl. iii. 95.—Afr. trop.
Johimbe, K. Schum. l. c. 94.—Afr. trop.
pachyceras, K. Schum. l. c. 96.—Afr. trop.

CORYNEPHORUS, Beauv. (Gramin.).

- incanescens*, Bub. Fl. Pyren. iv. 311 = *canescens*.

CORYNEPHYLLUM, Rose, in N. Am. Fl. xxii. 28(1905). **CRASSULACEAE.**

- viride*, Rose, l. c. 29.—Mexic.

CORYNOCARPUS, Forst. (Anacard.).

- dissimilis*, Hemsl. in Ann. Bot. xvii. 754.—N. Caled.
similis, Hemsl. l. c. 753.—Ins. N. Hebrides.

CORYPHA, Linn. (Palm.).

- macrophylla*, Roster, in Bull. Soc. Tosc. Ort. xxix. (1904) 81 (= *Livistona macrophylla*).—Hort.

CORYSANTHES, R. Br. (Orchid.).

Merrilli, *Ames, Orchid.* i. 65.—Ins. Philipp.
minuta, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 82 (= *Liparis minuta*).—
Polynes.

COSMIZA, Rafin. = **Polypompholyx**, Lehm.
(Lentib.).
longeciliata, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1090 = *P. laciniata*.

COSMONEURON, Pierre, in *Bull. Soc. Linn. Par. ii.*
(1897) 1293 = **Octoknema**, Pierre (Olacac.).
Klaineum, Pierre, l. c. = *O. Klaineana*.

COSMOS, Cav. (Compos.).

ocellatus, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 265.—
Mexic.

COSTUS, Linn. (Scitamin.).

anomocalyx, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich,*
Zingib. 396.—Afr. trop.
araneosus, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 95.—
Afr. trop.

Bakeri, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.*
387.—Am. cent.

brasiliensis, *K. Schum. l. c.* 403.—Bras.

chrysocephalus, *K. Schum. l. c.* 410.—Ins. Sunda?
congestiflorus, *Rich. ex Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.*
xlix. 97.—Guiana.

Deistellii, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.*
393.—Afr. trop.

dendrophilus, *K. Schum. l. c.* 416.—Afr. trop.

Dinklagei, *K. Schum. l. c.* 408.—Afr. trop.

dubius, *K. Schum. l. c.* 409 (= *Zingiber dubium*).—
Afr. trop.

Dussii, *K. Schum. l. c.* 402.—Ind. occ.

erythrocorone, *K. Schum. l. c.* 410.—Peruv.

fissiligulatus, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 93.
—Afr. trop.

Gagnepainii, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich,*
Zingib. 420.—Bras.

geothyrus, *K. Schum. l. c.* 410.—Ecuador.

guanaensis, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club,* 1902,
694.—Bolivia.

juruanus, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.*
389.—Bras.

lacerus, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 261.—
Ind. or.

latifolius, *Gagnep. l. c.* xlix. 101.—Bras.

Lima, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 388.
—Am. cent.

littoralis, *K. Schum. l. c.* 395.—Afr. trop.

macranthus, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. 279.—
Afr. trop.

macrostrobilus, *K. Schum. in Urb. Symb. Antill.* iv.
159.—Ind. occ.

maximus, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.*
405.—Am. cent.

megalobractea, *K. Schum. l. c.* 407.—Afr. trop.

micranthus, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 586.—
Ind. occ.

microcephalus, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich,*
Zingib. 412.—Borneo.

nemotrichus, *K. Schum. l. c.* 414.—Afr. trop.

nutans, *K. Schum. l. c.* 407.—Am. cent.

oblitterans, *K. Schum. l. c.* 393.—Afr. trop.

oligophyllus, *K. Schum. l. c.* 408.—Penins. Mal.

pauciflorus, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 100.
—Bras.

phlociflorus, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club,* 1902,
694.—Bras.

Pilgeri, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.*
404.—Bras.

pilosissimus, *K. Schum. l. c.* 420.—Bras.

pterometra, *K. Schum. l. c.* 394.—Afr. trop.

radicans, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 262.—
Afr. trop.

Registrator, *Buesgen, in Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 1903,
437; *l. c. Bogor.* tt. 164–165.—Hab.?

Ridleyi, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.*
411.—Penins. Mal.

rosulifer, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 101.—
Bras.

sanguineus, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 122.
—Am. cent.

scaberulus, *Rich. ex Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.*
xlix. 99.—Guiana.

splendens, *Donn. Sm. & Tuerckh. in Coult. Bot. Gaz.*
xxxiii. 260.—Am. cent.

VOL. IV.

COSTUS :—

subbiflorus, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.*
394.—Afr. trop.

sulfureus, *K. Schum. l. c.* 412.—Celebes.

tonkinensis, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 248.—
Tonkin.

ubangiensis, *Gagnep. l. c.* 97.—Afr. trop.

ulugurensis, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.*
396.—Afr. trop.

Zechii, *K. Schum. l. c.* 409.—Afr. trop.

COTONEASTER, Rupp. (Rosac.).

adpressa, *Bois, in Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat.* i.
116.—China.

bullata, *Bois, in Vilm. & Bois, l. c.* 119.—Tibet.

Cotoneaster, *Degen, in Magyar Bot. Lap.* iv. 125 =
integerrima.

Francheti, *Bois, in Rev. Hort.* 1902, 379.—China.

COTTENDORFIA, Schult. f. (Bromel.).

Rusbyi, *Baker, ex Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club,*
1902, 697.—Bolivia.

COTULA, Tourn. (Compos.).

goughensis, *Rud. Brown, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii.
242.—Ins. Gough.

COTYLEDON, Tourn. (Crassul.).

Alstoni, *Schoenl. & Baker f. in Journ. Bot.* 1902, 93.
—Afr. austr.

Beckeri, *Schoenl. & Baker f. l. c.* 12.—Afr. austr.

chlorantha, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* i. 578 (= *Um-*
bilicus chloranthus).—Eur. or.; As. Min.

Dinteri, *Baker f. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 818.
—Afr. austr.

elegans, *N. E. Brown, in Bot. Mag.* t. 7993.—Mexico.

Flanaganii, *Schoenl. & Baker f. in Journ. Bot.* 1902,
22.—Afr. austr.

Galpini, *Schoenl. & Baker f. l. c.* 16.—Afr. austr.

glutinosa, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 119.—
Afr. austr.

insignis, *N. E. Br. in Bot. Mag.* t. 8036.—Afr. trop.

intermedia, *Bornm. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 427.—
Mader.

Iwarenge, *Mak. in Bot. Mag. Tokyo,* xv. 142.—
Japon.

minuta, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 436.—As. or.
nudicaule, *Abrams, in Bull. S. Calif. Acad.* ii. 42.—
Calif.

Plattiana, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 267.—Am. bor.

pulvinata, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 7918.—Mexic.

tuberosa, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* i. 577 (= *Um-*
bilicus pendulinus).—Graecia.

virescens, *Schoenl. & Baker f. in Journ. Bot.* 1902,
14.—Afr. austr.

Whitei, *Schoenl. & Baker f. l. c.* 19.—Afr. austr.

Woodii, *Schoenl. & Baker f. l. c.* 21.—Afr. austr.

COUEPIA, Aubl. (Rosac.).

Ulei, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905)
149.—Reg. Amaz.

COULTEROPHYTUM, Robins. (Umbell.).

Holwayi, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat.*
Herb. viii. 336.—Mexic.

COUROUPITA, Aubl. (Myrtac.).

subsessilis, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii.
(1905) 163.—Reg. Amaz.

COURSETIA, DC. (Legum.).

guaranitica, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér.*
II. iv. 880.—Parag.

Hassleri, *Chod. l. c.*—Parag.

madrensis, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat.*
Genève, xxxiv. 253.—Mexic.

planipetiolata, *Micheli, l. c.*—Mexic.

COUSSAPOA, Aubl. (Urtic.).

oligocephala, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xl. 11.—
Am. cent.

COUSSAREA, Aubl. (Rubiace.).

impetiolaris, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 418.
—Am. cent.

paraguariensis, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv.
180.—Parag.

COUTAREA, Aubl. (Rubiace.).

acamptonclada, *Robinson & Millsp. in Engl. Jahrb.*
xxxvi. Beibl. lxxx. 28.—Am. cent.

COWANIA, D. Don (Rosac.).

alba, *Good. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 55.—Am. bor.

CRABBEA, Harv. (Acanth.).

Galpinii, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* v. 40.—
Afr. austr.

pedunculata, *N. E. Br. in Dyer, l. c.*—Afr. austr.

robusta, *N. E. Br. l. c.* 39.—Afr. austr.

CRACCA, Linn. = **Tephrosia**, Pers. (Legum.).

Chapmanii, Small, *Fl. S. E. U. S.* 612.—Am. bor.

holosericea, Small, l. c. 610 = *T. holosericea*.

latidens, Small, l. c. 609.—Am. bor.

macrantha, *Rose, in Coult. Bot. Gaz.* xl. 143 = *T.*
macrantha.

Pringlei, *Rose, l. c.*—Mexic.

submontana, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat.*
Herb. viii. 46.—Mexic.

talpa, *Rose, in Coult. Bot. Gaz.* xl. 143 = *T. talpa*.

CRANICHIS, Sw. (Orchid.).

cylindrica, *Ames, in Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem.*
vii. 49, nomen.—Am. cent.

microphylla, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905,
153.—Bras.

CRANIOSPERMUM, Lehm. (Borag.).

subfloccosum, *Krylov, in Act. Hort. Petrop.* xxi. 10.—
As. cent.

CRASPEDORHACHIS, Benth. (Gramin.).

Menyharthii, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i.
770.—Afr. trop.

CRASSOCEPHALUM, Moench = **Gynura**, Cass. (Compos.).

auriforme, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 171.
—Afr. trop.

latifolium, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 141.—Ins.
Philipp.

notonioides, *S. Moore, l. c.* 1902, 341.—Afr. trop.

ruwenzoriense, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv.
352.—Afr. trop.

CRASSOPETALUM, Northrop, in *Mem. Torr. Bot. Club,*

xii. 48 sphalm. = **CROSSOPETALUM**, P. Br. =
Myginda, Linn. (Celastr.).

CRASSULA, Dill. (Crassul.).

albanensis, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 55.—Afr.
austr.

argyrophylla, *Diels, ex Schoenl. & Baker f. in Journ.*
Bot. 1902, 290.—Afr. austr.

Bolusii, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 59.—Afr. austr.

brevistyla, *Baker f. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii.
813.—Afr. austr.

congesta, *N. E. Br. in Gard. Chron.* 1902, II. 171.—Afr.
austr.

conjuncta, *N. E. Br. l. c.* i. 106.—Afr. austr.

cornuta, *Schoenl. & Baker f. in Journ. Bot.* 1902,
285.—Afr. austr.

deceptor, *Schoenl. & Baker f. l. c.*—Afr. austr.

decipiens, *N. E. Br. in Gard. Chron.* 1903, i. 3.—Afr.
austr.

Dielsii, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 117.—Afr. austr.

elegans, *Schoenl. & Baker f. in Journ. Bot.* 1902, 286.
—Afr. austr.

enantiophylla, *Baker f. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.*
iii. 816.—Afr. austr.

Ernesti, *Schoenl. & Baker f. in Journ. Bot.* 1902, 283.
—Afr. austr.

Kuhnii, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 114.—Afr.
austr.

Leipoldtii, *Schoenl. & Baker f. in Journ. Bot.* 1902,
288.—Afr. austr.

limosa, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 58.—Afr. austr.

loriformis, *Schoenl. & Baker f. in Journ. Bot.* 1902,
289.—Afr. austr.

magellanica, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped.*
Patag. viii. 456 (= *Tillaea magellanica*).—Reg.
Magell.

Marlothii, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 59.—Afr.
austr.

mesembrianthoides, *Schoenl. & Baker f. in Journ. Bot.*
1902, 284.—Afr. austr.

minutiflora, *Schoenl. & Baker f. l. c.* 288.—Afr. austr.

mucronata, *Keissl. in Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus.*
Wien, xv. 38.—Afr. austr.

nitida, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 54.—Afr. austr.

nodulosa, *Schoenl. l. c.* 56.—Afr. austr.

H

CRASSULA:—

- pachyphylla, Schoenl. in *Rec. Albany Mus.* i. 58.—
Afr. austr.
paludosa, P. Dusen, in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 22.—Patag.
quadrangularis, Schoenl. in *Rec. Albany Mus.* i. 57.—
Afr. austr.
Rattrayi, Diels, ex Schoenl. & Baker f. in *Journ. Bot.* 1902, 290.—Afr. austr.
Rehmanni, Baker f. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 817.—Afr. austr.
remota, Schoenl. in *Rec. Albany Mus.* i. 118.—Afr. austr.
rudis, Schoenl. & Baker f. in *Journ. Bot.* 1902, 283.—
Afr. austr.
sedifolia, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1902, 429.—
Afr. austr.
sessilifolia, Baker f. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 815.—Afr. austr.
similis, Baker f. l. c. 814.—Afr. austr.
tenuipedicellata, Schoenl. & Baker f. in *Journ. Bot.* 1902, 288.—Afr. austr.
tenuis, Dod, in *Journ. Bot.* 1901, 399.—Afr. austr.
Tillaea, MacL. in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 456 (= *Tillaea minima*).—Calif.; Am. austr.
Tysoni, Schoenl. & Baker f. in *Journ. Bot.* 1902, 289.—Afr. austr.
variabilis, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 122.—Afr. austr.

CRATAEGUS, Tourn. (Rosac.).

- abditia, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 75.—Am. bor.
abjecta, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 636.—Am. bor.
aboriginum, Sargent, in *Rhodora*, v. 163.—Am. bor.
abstrusa, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 66.—Am. bor.
acutifolia, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* 1901, 217.—
Am. bor.
acutiloba, Sargent, in *Rhodora*, iii. 23.—Am. bor.
adunca, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 87.—Am. bor.
adusta, Beadle, l. c. 110.—Am. bor.
aemula, Beadle, l. c. 53.—Am. bor.
agrestina, Beadle, l. c. 72.—Am. bor.
alacris, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 601.—Am. bor.
albamariensis, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. II. 10.—Am. bor.
albicans, Ashe, l. c. 20.—Am. bor.
albicera, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 132.—Am. bor.
algens, Beadle, l. c. 135.—Am. bor.
alma, Beadle, l. c. 64.—Am. bor.
alorum, Sargent, in *Rhodora*, v. 153.—Am. bor.
altrix, Ashe, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 232.—Am. bor.
amara, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. I. 22.—Am. bor.
amica, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 97.—Am. bor.
amicta, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. I. 26.—Am. bor.
amnicola, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 55.—Am. bor.
ampla, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. 615 (Sept. 1905).—Am. bor.
ampla, Sargent, in *Rhodora*, vii. 208 (Nov. 1905) = *praec.*?
ancisa, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 63.—Am. bor.
anisophylla, Beadle, l. c. 99.—Am. bor.
annosa, Beadle, l. c. 83.—Am. bor.
anomala, Sargent, in *Rhodora*, iii. 74.—Am. bor.
apiomorpha, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 386.—
Am. bor.
apposita, Sargent, l. c. 103.—Am. bor.
aquilonaris, Sargent, in *Rhodora*, v. 185.—Am. bor.
arborea, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 137.—
Am. bor.
arcana, Beadle, l. c. 122.—Am. bor.
arcuata, Ashe, in *Ann. Carneg. Mus.* i. (1902) 387.—
Am. bor.
Arduennae, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 377.—
Am. bor.
arguta, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 102.—Am. bor.
arkansana, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 223.—
Am. bor.
armata, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 136.—
Am. bor.
armentalis, Beadle, l. c. 117.—Am. bor.

CRATAEGUS:—

- Arnoldiana, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 221.—
Am. bor.
arrogans, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 81.—
Am. bor.
arta, Beadle, l. c. 130.—Am. bor.
ascendens, Sargent, in *Rhodora*, v. 141.—Am. bor.
asperifolia, Sargent, l. c. iii. 31.—Am. bor.
assimilis, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 68.—Am. bor.
assurgens, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 382.—
Am. bor.
atropurpurea, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. II. 12.—Am. bor.
attrita, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 98.—Am. bor.
audens, Beadle, l. c. 114.—Am. bor.
augusta, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 597.—Am. bor.
austera, Sargent, l. c. 586.—Am. bor.
austrina, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 59.—Am. bor.
baccata, Sargent, in *Rhodora*, vii. 176.—Am. bor.
Bartoniana, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 637.—Am. bor.
Bartramiana, Sargent, l. c. 582.—Am. bor.
basilica, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 125.—Am. bor.
Beadlei, Ashe, in *N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 113.—
Am. bor.
bellula, Sargent, *Trees & Shrubs*, 111.—Am. bor.
Berlandieri, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* 1901, 230.—
Am. bor.
bicolor, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. II. 12.—Am. bor.
Bissellii, Sargent, in *Rhodora*, v. 65.—Am. bor.
bisulcata, Ashe, in *N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 112.—
Am. bor.
Blanchardi, Sargent, in *Rhodora*, vii. 218.—Am. bor.
blanda, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 121.—
Am. bor.
blandita, Sargent, in *Rhodora*, v. 147.—Am. bor.
bona, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 587.—Am. bor.
borealis, Ashe, in *N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 111.—
Am. bor.
Brainerdi, Sargent, in *Rhodora*, iii. 27.—Am. bor.
Brazoria, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 233.—
Am. bor.
bristolensis, Sargent, in *Rhodora*, vii. 175.—Am. bor.
Brownii, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 519.—Am. bor.
brumalis, Ashe, in *Ann. Carneg. Mus.* i. 393.—
Am. bor.
Brunetiana, Sargent, in *Rhodora*, v. 164.—Am. bor.
Buckleyi, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 25.—
Am. bor.
Bushii, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 109.—
Am. bor.
caesa, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. I. 24.—Am. bor.
caliciglabra, Schuette, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi. 96.—Am. bor.
callida, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 123.—
Am. bor.
callosa, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 595.—Am. bor.
calva, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 83.—Am. bor.
canadensis, Sargent, in *Rhodora*, iii. 73.—Am. bor.
Canbyi, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 3.—Am. bor.
carnosa, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. II. 14.—Am. bor.
cernua, Ashe, l. c. I. 25.—Am. bor.
Cerronis, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 370.—
Am. bor.
cestrica, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 596.—Am. bor.
Chadsfordiana, Sargent, l. c. 660.—Am. bor.
champlainensis, Sargent, in *Rhodora*, iii. 20.—Am. bor.
chrysocarpa, Ashe, in *N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 110.—Am. bor.
cibaria, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 120.—
Am. bor.
cibilis, Ashe, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 232.—Am. bor.
cicur, Ashe, in *Ann. Carneg. Mus.* i. 397.—Am. bor.
cirrata, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 101.—Am. bor.
clara, Beadle, l. c. 95.—Am. bor.
cognata, Sargent, in *Rhodora*, v. 58.—Am. bor.
Coleae, Sargent, *Trees & Shrubs*, 7.—Am. bor.
Collinsiana, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 611.—Am. bor.

CRATAEGUS:—

- colonica, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 104.—
Am. bor.
coloradensis, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 175.—Am. bor.
Colorado, Ashe, in *N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 110.—
Am. bor.
columbiana, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 229.—
Am. bor.
comata, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 592.—Am. bor.
communis, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 58.—
Am. bor.
compitalis, Beadle, l. c. 93.—Am. bor.
concinna, Beadle, l. c. 70.—Am. bor.
condensa, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 617.—Am. bor.
condigna, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 35.—Am. bor.
conjuncta, Sargent, in *Rhodora*, v. 57.—Am. bor.
consanguinea, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 34.—
Am. bor.
constans, Beadle, l. c. 88.—Am. bor.
contigua, Sargent, in *Rhodora*, v. 115.—Am. bor.
contrita, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 61.—Am. bor.
corporea, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 403.—
Am. bor.
corusca, Sargent, l. c. xxxiii. 117.—Am. bor.
crassa, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. II. 18.—Am. bor.
Craytoni, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 121.—
Am. bor.
cristata, Ashe, in *Ann. Carneg. Mus.* i. 392.—Am. bor.
crocata, Ashe, l. c. 389.—Am. bor.
crocea, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 113.—Am. bor.
crocina, Beadle, l. c. 132.—Am. bor.
crudelis, Sargent, in *Rhodora*, v. 143.—Am. bor.
cruenta, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. II. 16.—Am. bor.
crux, Ashe, l. c. xviii. I. 17.—Am. bor.
cultra, Sargent, in *Rhodora*, vii. 199.—Am. bor.
cuprea, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 105.—
Am. bor.
Curtisi, Ashe, in *N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 109.—
Am. bor.
curva, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 109.—Am. bor.
cyanophylla, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 387.—
Am. bor.
cyclophylla, Sargent, in *Rhodora*, vii. 210.—Am. bor.
Cydonia, Gruber, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 390.—
Am. bor.
Dallasiana, Sargent, *Trees & Shrubs*, 59.—Am. bor.
Damei, Sargent, in *Rhodora*, vii. 200.—Am. bor.
dapsilis, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 89.—Am. bor.
darlingtoniana, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 653.—Am. bor.
decora, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. I. 17.—Am. bor.
deducta, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 602.—Am. bor.
definita, Sargent, l. c. 647.—Am. bor.
delawarensis, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 102.—
Am. bor.
delecta, Sargent, *Man. Trees N. Amer.* 451.—Am. bor.
delicata, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 606.—Am. bor.
deltoides, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. II. 19.—Am. bor.
delucida, Sargent, in *Rhodora*, v. 139.—Am. bor.
demissa, Sargent, l. c.—Am. bor.
denaria, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 131.—
Am. bor.
densiflora, Sargent, in *Rhodora*, iii. 75.—Am. bor.
depilis, Sargent, *Man. Trees N. Amer.* 419.—Am. bor.
depressa, Ashe, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. II. 8.—Am. bor.
digna, Sargent, in *Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 628.—Am. bor.
dilatata, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 9.—Am. bor.
disjuncta, Sargent, *Trees & Shrubs*, 109.—Am. bor.
dispar, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 28.—Am. bor.
dissimilis, Sargent, in *Rhodora*, v. 149.—Am. bor.
dissona, Sargent, l. c. 60.—Am. bor.
divida, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 401.—Am. bor.
dolosa, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 90.—Am. bor.
dumicola, Sargent, in *Rhodora*, v. 183.—Am. bor.

CRATAEGUS:—

- durobrivensis, *Sargent, Trees & Shrubs*, 3.—Am. bor.
 Eamesi, *Sargent, Man. Trees N. Amer.* 454.—Am. bor.
 Earlei, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 112.—Am. bor.
 ebracteata, *Ashe, l. c.* 109.—Am. bor.
 eburnea, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 395.—Am. bor.
 edita, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 110.—Am. bor.
 Edsoni, *Sargent, in Rhodora*, vii. 205.—Am. bor.
 edura, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 128.—Am. bor.
 egens, *Beadle, l. c.* 85.—Am. bor.
 Egglestoni, *Sargent, in Rhodora*, iii. 30.—Am. bor.
 egregia, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 82.—Am. bor.
 Ellwangeriana, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 118.—Am. bor.
 elongata, *Sargent, l. c.* xxxv. 380.—Am. bor.
 Emersoniana, *Sargent, in Rhodora*, vii. 181.—Am. bor.
 Engelmanni, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 2.—Am. bor.
 erecta, *Sargent, l. c.* 218.—Am. bor.
 erythrocarpa, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 109.—Am. bor.
 erythropoda, *Ashe, l. c.* 113.—Am. bor.
 Evansiana, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 633.—Am. bor.
 exclusa, *Sargent, in Rhodora*, v. 108.—Am. bor.
 exigua, *Sargent, l. c.* 52.—Am. bor.
 exilis, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 76.—Am. bor.
 eximia, *Beadle, l. c.* 62.—Am. bor.
 extraria, *Beadle, l. c.* 73.—Am. bor.
 fastosa, *Sargent, Trees & Shrubs*, 61.—Am. bor.
 Faxoni, *Sargent, in Rhodora*, v. 161.—Am. bor.
 fecunda, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 111.—Am. bor.
 felix, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 589.—Am. bor.
 fera, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 128.—Am. bor.
 Ferissi, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. 11.—Am. bor.
 Fernaldi, *Sargent, in Rhodora*, v. 166.—Am. bor.
 fertilis, *Sargent, l. c.* 182.—Am. bor.
 festiva, *Sargent, l. c.* 54.—Am. bor.
 firma, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 612.—Am. bor.
 florea, *Sargent, in Rhodora*, v. 145.—Am. bor.
 florens, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 94.—Am. bor.
 floridana, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 124.—Am. bor.
 fluviatilis, *Sargent, in Rhodora*, v. 117.—Am. bor.
 foetida, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 389.—Am. bor.
 Forbesae, *Sargent, in Rhodora*, v. 151.—Am. bor.
 fortis, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 92.—Am. bor.
 fretalis, *Sargent, in Rhodora*, v. 112.—Am. bor.
 Fretzii, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 604.—Am. bor.
 frugalis, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 100.—Am. bor.
 frugiferens, *Beadle, l. c.* 30.—Am. bor.
 fruticosa, *Sargent, Trees & Shrubs*, 13.—Am. bor.
 fucosa, *Sargent, in Rhodora*, v. 137.—Am. bor.
 fulgens, *Sargent, l. c.* vii. 182.—Am. bor.
 fulva, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 649.—Am. bor.
 furtiva, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 81.—Am. bor.
 fusca, *Sargent, in Rhodora*, vii. 193.—Am. bor.
 galbana, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 74.—Am. bor.
 Gaultii, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 397.—Am. bor.
 Gaylussacia, *A. A. Heller, in Bull. S. Calif. Acad.* ii. 69.—Calif.
 gemmosa, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 119.—Am. bor.
 genialis, *Sargent, in Rhodora*, v. 148.—Am. bor.
 Georgiana, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 113.—Am. bor.
 gilva, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 60.—Am. bor.
 glabruscula, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 235.—Am. bor.
 glareosa, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. 1. 21.—Am. bor.
 glaucophylla, *Sargent, in Rhodora*, v. 140.—Am. bor.
 grandis, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. 11. 9.—Am. bor.

CRATAEGUS:—

- Gravesii, *Sargent, in Rhodora*, v. 159.—Am. bor.
 gravida, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 119.—Am. bor.
 gravis, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 49.—Am. bor.
 gregalis, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 118.—Am. bor.
 grossiserrata, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 112.—Am. bor.
 Gruberi, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 388.—Am. bor.
 habilis, *Ashe, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 435.—Am. bor.
 Handya, *Sargent, in Rhodora*, vii. 177.—Am. bor.
 Harger, *Sargent, l. c.* v. 66.—Am. bor.
 Helenae, *Sargent, l. c.* vii. 162.—Am. bor.
 Henryi, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 494.—China.
 Hillii, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 384.—Am. bor.
 hudsonica, *Sargent, Man. Trees N. Amer.* 457.—Am. bor.
 hystricina, *Ashe, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 433.—Am. bor.
 Ideae, *Sargent, in Rhodora*, vii. 211.—Am. bor.
 ignava, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 31.—Am. bor.
 illudens, *Beadle, l. c.* 111.—Am. bor.
 illustris, *Beadle, l. c.* 68.—Am. bor.
 impar, *Beadle, l. c.* 72.—Am. bor.
 inanis, *Beadle, l. c.* 62.—Am. bor.
 incana, *Beadle, l. c.* 113.—Am. bor.
 incilis, *Beadle, l. c.* 41.—Am. bor.
 incisa, *Sargent, in Rhodora*, vii. 196.—Am. bor.
 induta, *Sargent, Trees & Shrubs*, 115.—Am. bor.
 infera, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 651.—Am. bor.
 ingens, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 56.—Am. bor.
 ingrata, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 54.—Am. bor.
 inopina, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 107.—Am. bor.
 inops, *Beadle, l. c.* 96.—Am. bor.
 insidiosa, *Beadle, l. c.* 94.—Am. bor.
 insignis, *Sargent, Trees & Shrubs*, 107.—Am. bor.
 insolens, *Sargent, in Rhodora*, vii. 217.—Am. bor.
 insolita, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 622.—Am. bor.
 insueta, *Sargent, l. c.* 599.—Am. bor.
 integra, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 87.—Am. bor.
 integriloba, *Sargent, in Rhodora*, iii. 78.—Am. bor.
 interior, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 52.—Am. bor.
 invicta, *Beadle, l. c.* 37.—Am. bor.
 iracunda, *Beadle, l. c.* 124.—Am. bor.
 irrasa, *Sargent, in Rhodora*, v. 116.—Am. bor.
 Jackii, *Sargent, l. c.* 162.—Am. bor.
 jejuna, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 593.—Am. bor.
 Jesupi, *Sargent, in Rhodora*, v. 61.—Am. bor.
 Jonesae, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 14.—Am. bor.
 Keepii, *Sargent, in Rhodora*, v. 165.—Am. bor.
 Kelloggii, *Sargent, Trees & Shrubs*, 117.—Am. bor.
 lacera, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 123.—Am. bor.
 lacrimata, *Small, in Torreya*, i. 97.—Am. bor.
 lanata, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 86.—Am. bor.
 Laneyi, *Sargent, Trees & Shrubs*, 5.—Am. bor.
 lanuginosa, *Sargent, Trees & Shrubs*, 113.—Am. bor.
 lassa, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 29.—Am. bor.
 lata, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 610.—Am. bor.
 latispala, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 109.—Am. bor.
 lauta, *Sargent, in Rhodora*, vii. 206.—Am. bor.
 Laurentiana, *Sargent, l. c.* iii. 77.—Am. bor.
 laxa, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 103.—Am. bor.
 laxiflora, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 400.—Am. bor.
 lemingtonensis, *Sargent, in Rhodora*, vii. 216.—Am. bor.
 lenis, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 67.—Am. bor.
 lenta, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. 1. 18.—Am. bor.
 lepida, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 36.—Am. bor.
 Lettermani, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* 1901, 220.—Am. bor.
 levis, *Sargent, in Rhodora*, vii. 198.—Am. bor.
 limata, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 77.—Am. bor.
 littoralis, *Sargent, in Rhodora*, v. 59.—Am. bor.
 lobulata, *Sargent, l. c.* iii. 22.—Am. bor.
 longipetiolata, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 621.—Am. bor.

CRATAEGUS:—

- longispina, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 398.—Am. bor.
 lucorum, *Sargent, l. c.* xxxi. 227.—Am. bor.
 Inculenta, *Sargent, Trees & Shrubs*, 11.—Am. bor.
 macilenta, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 64.—Am. bor.
 Mackenzii, *Sargent, in Mackenzie, Fl. Jackson County*, 108.—Am. bor.
 macra, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 134.—Am. bor.
 magniflora, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 383.—Am. bor.
 maloides, *Sargent, Trees & Shrubs*, 9.—Am. bor.
 marcida, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 53.—Am. bor.
 matura, *Sargent, in Rhodora*, iii. 24.—Am. bor.
 Mcgeeeae, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. 1. 20.—Am. bor.
 media, *Sargent, in Rhodora*, v. 150.—Am. bor.
 membranacea, *Sargent, l. c.* 186.—Am. bor.
 mendosa, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 65.—Am. bor.
 meridiana, *Beadle, l. c.* 115.—Am. bor.
 michiganensis, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 111.—Am. bor.
 micracantha, *Sargent, Trees & Shrubs*, 69.—Am. bor.
 micrantha, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 658.—Am. bor.
 miniata, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 51.—Am. bor.
 mira, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 78.—Am. bor.
 missouriensis, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 110.—Am. bor.
 mitis, *Sargent, Man. Trees N. Amer.* 407.—Am. bor.
 modesta, *Sargent, in Rhodora*, iii. 28.—Am. bor.
 modica, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 624.—Am. bor.
 monstrata, *Sargent, in Rhodora*, v. 146.—Am. bor.
 moselemensis, *Gruber, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905. 391.—Am. bor.
 Moyeriana, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 618.—Am. bor.
 multifida, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 52.—Am. bor.
 multipes, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 111.—Am. bor.
 munda, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 38.—Am. bor.
 Napaea, *Sargent, in Rhodora*, vii. 203.—Am. bor.
 nemoralis, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 104.—Am. bor.
 neo-canbyi, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 638.—Am. bor.
 neo-londonensis, *Sargent, Man. Trees N. Amer.* 443.—Am. bor.
 nitida, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 231.—Am. bor.
 nubicola, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 126.—Am. bor.
 obesa, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 47.—Am. bor.
 oblecta, *Ashe, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 233.—Am. bor.
 olida, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 56.—Am. bor.
 opima, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 40.—Am. bor.
 otiosa, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 48.—Am. bor.
 ovata, *Sargent, Man. Trees N. Amer.* 402.—Am. bor.
 Paddockeae, *Sargent, in Rhodora*, vii. 202.—Am. bor.
 Painteriana, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 647.—Am. bor.
 pallens, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 27.—Am. bor.
 paludosa, *Sargent, Trees & Shrubs*, 15.—Am. bor.
 Palmeri, *Sargent, l. c.* 57.—Am. bor.
 panda, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 89.—Am. bor.
 pascens, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. 1. 23.—Am. bor.
 pastorum, *Sargent, in Rhodora*, iii. 24.—Am. bor.
 paucispina, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 391.—Am. bor.
 pausiaca, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 390.—Am. bor.
 Peckietta, *Sargent, in Rhodora*, vii. 174.—Am. bor.
 Peckii, *Sargent, l. c.* v. 63.—Am. bor.
 pedicellata, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 226.—Am. bor.
 pellucidula, *Sargent, in Rhodora*, vii. 179.—Am. bor.
 penita, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 57.—Am. bor.
 Pennypackeri, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 100.—Am. bor.
 pennsylvanica, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 394.—Am. bor.

CRATAEGUS:—

- pentandra, *Sargent, in Rhodora*, iii. 25.—Am. bor.
 pentasperma, *Ashe, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 436.—Am. bor.
 peoriensis, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 5.—Am. bor.
 Pequotorum, *Sargent, in Rhodora*, v. 55.—Am. bor.
 perlevis, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 48.—Am. bor.
 pexa, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 116.—Am. bor.
 philadelphica, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 588.—Am. bor.
 pilosa, *Sargent, in Rhodora*, v. 56.—Am. bor.
 Piperi, *Britton, in Torreyia*, i. 55.—Am. bor.
 pisifera, *Sargent, in Rhodora*, vii. 163.—Am. bor.
 polita, *Sargent, l. c.* v. 112.—Am. bor.
 populnea, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 395.—Am. bor.
 porracea, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. ii. 19.—Am. bor.
 porrecta, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 391.—Am. bor.
 praecox, *Sargent, in Rhodora*, iii. 25.—Am. bor.
 praetermissa, *Sargent, l. c.* vii. 213.—Am. bor.
 pratensis, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 6.—Am. bor.
 premora, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 391.—Am. bor.
 Pringlei, *Sargent, in Rhodora*, iii. 21.—Am. bor.
 prismatica, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. ii. 15.—Am. bor.
 propinqua, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 53.—Am. bor.
 propria, *Sargent, in Rhodora*, vii. 214.—Am. bor.
 pubifolia, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 114.—Am. bor.
 pubipes, *Ashe, l. c.*—Am. bor.
 pulla, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 96.—Am. bor.
 pumila, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 612.—Am. bor.
 pygmaea, *Sargent, l. c.* 650.—Am. bor.
 pyracanthoides, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 136.—Am. bor.
 quaesita, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies* i. 33.—Am. bor.
 quinebaugensis, *Sargent, in Rhodora*, vii. 194.—Am. bor.
 radiosa, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 657.—Am. bor.
 raleighensis, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 112.—Am. bor.
 Randiana, *Sargent, in Rhodora*, v. 142.—Am. bor.
 rava, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 91.—Am. bor.
 Ravenelii, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 122.—Am. bor.
 ravida, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. ii. 6.—Am. bor.
 recurva, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 106.—Am. bor.
 regalis, *Beadle, l. c.* 134.—Am. bor.
 reses, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 55.—Am. bor.
 resima, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 110.—Am. bor.
 retrusa, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 49.—Am. bor.
 Reverchoni, *Sargent, Trees & Shrubs*, 55.—Am. bor.
 Rhodella, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. i. 19.—Am. bor.
 rhombifolia, *Sargent, in Rhodora*, v. 183.—Am. bor.
 rigens, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 54.—Am. bor.
 rimosa, *Beadle, l. c.* 107.—Am. bor.
 rivalis, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 580.—Am. bor.
 roanensis, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 114.—Am. bor.
 Robbinsiana, *Sargent, in Rhodora*, vii. 197.—Am. bor.
 Robesoniana, *Sargent, l. c.* v. 110.—Am. bor.
 Robinsoni, *Sargent, l. c.* 184.—Am. bor.
 robur, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 69.—Am. bor.
 rubescens, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 111.—Am. bor.
 rufipes, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 51.—Am. bor.
 rustica, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 122.—Am. bor.
 Ruthiana, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 591.—Am. bor.
 rutia, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 399.—Am. bor.

CRATAEGUS:—

- saturata, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 619.—Am. bor.
 saxatilis, *Sargent, l. c.* 640.—Am. bor.
 scabrida, *Sargent, in Rhodora*, iii. 29.—Am. bor.
 scabriuscula, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 605.—Am. bor.
 Schuettei, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. ii. 7.—Am. bor.
 Schweinitziana, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 652.—Am. bor.
 Searsi, *Sargent, in Rhodora*, vii. 183.—Am. bor.
 Seelyana, *Sargent, l. c.* 209.—Am. bor.
 segnis, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 32.—Am. bor.
 sequax, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 50.—Am. bor.
 sera, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 115.—Am. bor.
 serena, *Sargent, in Rhodora*, vii. 201.—Am. bor.
 sertata, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 381.—Am. bor.
 sextilis, *Sargent, l. c.* 390.—Am. bor.
 Shaferi, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 397.—Am. bor.
 Shallotte, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 113.—Am. bor.
 Sheridan, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 370.—Am. bor.
 signata, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 42.—Am. bor.
 sinistra, *Beadle, l. c.* 44.—Am. bor.
 sitiens, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 54.—Am. bor.
 Smithii, *Sargent, Trees & Shrubs*, 67.—Am. bor.
 sodalis, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 80.—Am. bor.
 sordida, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 114.—Am. bor.
 spatiosa, *Sargent, in Rhodora*, vii. 180.—Am. bor.
 speciosa, *Sargent, Trees & Shrubs*, 65.—Am. bor.
 stolonifera, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 109.—Am. bor.
 Stonei, *Sargent, in Rhodora*, v. 62.—Am. bor.
 stratfordensis, *Sargent, l. c.* vii. 178.—Am. bor.
 submollis, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 7.—Am. bor.
 subrotundifolia, *Sargent, l. c.* xxxv. 394.—Am. bor.
 subviridis, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 51.—Am. bor.
 sylvestris, *Auct. in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi. 184.—Am. bor.
 tarda, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 392.—Am. bor.
 Tatnalliana, *Sargent, l. c.* 106.—Am. bor.
 tecta, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 26.—Am. bor.
 tenax, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. i. 21.—Am. bor.
 tenella, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 388.—Am. bor.
 tenera, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 52.—Am. bor.
 tenuifolia, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 435.—Corea.
 teres, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 43.—Am. bor.
 tersa, *Beadle, l. c.* 129.—Am. bor.
 tetrica, *Beadle, l. c.* 46.—Am. bor.
 Thayeri, *Sargent, in Rhodora*, v. 113.—Am. bor.
 tinctoria, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. i. 27.—Am. bor.
 tortilis, *Ashe, l. c.* 19.—Am. bor.
 torva, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 130.—Am. bor.
 trachyphylla, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 388.—Am. bor.
 Treleasei, *Sargent, Trees and Shrubs*, 63.—Am. bor.
 Triosteum, *Gruber, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 392.—Am. bor.
 trisperma, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xvii. ii. 17.—Am. bor.
 tristis, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 84.—Am. bor.
 uber, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xx. 47.—Am. bor.
 umbratilis, *Sargent, in Rhodora*, vii. 192.—Am. bor.
 uplandia, *Sargent, in Proc. Acad. Philad.* lvii. (1905) 594.—Am. bor.
 valida, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 77.—Am. bor.
 vegeta, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 396.—Am. bor.
 verruculosa, *Sargent, Man. Trees N. Amer.* 394.—Am. bor.
 versuta, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 112.—Am. bor.
 viaria, *Beadle, l. c.* 101.—Am. bor.
 viatica, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 398.—Am. bor.

CRATAEGUS:—

- vicana, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 104.—Am. bor.
 vicinalis, *Beadle, l. c.* 124.—Am. bor.
 villaris, *Beadle, l. c.* 108.—Am. bor.
 viminea, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. i. 23.—Am. bor.
 virella, *Ashe, in Ann. Carneg. Mus.* i. 396.—Am. bor.
 viridimontana, *Sargent, in Rhodora*, vii. 204.—Am. bor.
 visenda, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 79.—Am. bor.
 vitellina, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xviii. i. 267.—Am. bor.
 vittata, *Ashe, l. c.* xx. 50.—Am. bor.
 vulsa, *Beadle, in Biltm. Bot. Studies*, i. 39.—Am. bor.
 Websteri, *Sargent, in Rhodora*, vii. 215.—Am. bor.
 Wheeleri, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 369.—Am. bor.
 Wilkinsoni, *Ashe, l. c.* xxxv. 435.—Am. bor.

CRATAEVA, Linn. (Capparid.).

- speciosa, *Volk. in Engl. Jahrb.* xxxi. 463.—Ins. Carol.

CRATERISPERMUM, Benth. (Rubiace.).

- grumileoides, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxii. 145.—Afr. trop.
 reticulatum, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 158.—Afr. trop.

CRATYSTYLIS, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 138.**COMPOSITAE.**

- conocephala, *S. Moore, l. c.* (= *Olearia conocephala*).—Austral.
 microphylla, *S. Moore, l. c.* 139.—Austral.
 subspinescens, *S. Moore, l. c.*—Austral.

CRAWFURDIA, Wall. (Gentian.).

- trinervis, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 171 (= *Convolvulus trinervis*).—Japon.
 Tripterospermum, *Makino, l. c.* 172 (= *Tripterospermum trinerve*).—Java.

CREMANTHODIUM, Benth. (Compos.).

- calotum, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 105.—China.
 Deasyi, *Hemsl. in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 184.—As. cent.
 Fletcheri, *Hemsl. l. c.* 185.—As. cent.
 goringense, *Hemsl. l. c.*—As. cent.

CREMASTRA, Lindl. (Orchid.).

- appendiculata, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 24.—Wallichiana.

CREMASTUS, Miers (Bignon.).

- [**BIGNONIA**, Linn. I. K.]
 Sanctae-Annae, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1904, 106.—Bras.

CREMNOPHILA, Rose, in *N. Am. Fl.* xxii. 56

- (1905). **CRASSULACEAE.**
 nutans, *Rose, l. c.* (= *Sedum nutans*).—Mexic.

CREOCHITON, Blume (Melast.).

- rosea, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 32.—Ins. Philipp.

CREPIS, Vaill. (Compos.).

- alpicola, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xl. 65.—Am. bor.
 angustata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 135.—Am. bor.
 Barberi, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 52.—Mexic.
 Bockiana, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 633.—China.
 Cusickii, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 502.—Am. bor.
 denticulata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 135.—Am. bor.
 glauca, *Rydb. l. c.* 1901, 512.—Am. bor.
 Henryi, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 633.—China.
 kikitatensis, *Suksd. ex Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 43.—Am. bor.
 perplexans, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 134.—Am. bor.
 petiolata, *Rydb. l. c.*—Am. bor.
 Phoenix, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 511.—China.
 rapunculoides, *Dunn, l. c.* 512.—China.
 Rosthornii, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 632.—China.
 tomentulosa, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 134.—Am. bor.
 tubaeformis, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* ii. 230.—Eur.

CREPIS:—

- Vandasii, Rohl. in Sitz. Böhm. Ges. Wiss. 1904, no. 38, 66.—Montenegr.
Velenovskiy, Domin, in Sitz. Böhm. Ges. Wiss. 1904, no. 18, 37.—Austria.

CRESCENTIA, Linn. (Bignon.).

- Donnell-Smithii, Sprague, ex Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem. vii. 25, nomen.—Am. cent.

CRESSA, Linn. (Convolv.).

- depressa, Goodd. in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 58.—Am. bor.

CRINUM, Linn. (Amaryll.).

- amboense, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 666.—Afr. trop.
Baumii, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 199.—Afr. trop.
Boehmii, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 666.—Afr. trop.
Johnstoni, Baker, in Bot. Mag. t. 7812.—Afr. trop.
Lugardae, N. E. Br. in Gard. Chron. 1903, ii. 49.—Afr. trop.
Menyharthi, Baker, in Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 859.—Afr. austr.
nerinoides, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 666.—Afr. trop.
ondongense, Baker, l. c.—Afr. trop.
polyphyllum, Baker, l. c. 667.—Afr. trop.
Rattrayii, Hort. in Gard. Chron. 1905, ii. 11.—Afr. trop.
Samueli, Worsley, in Gard. Chron. 1902, ii. 304.—Afr. trop.
Wimbushii, Worsley, l. c. 303.—Afr. trop.

CRIOSANTHES, Rafn. = **Cypripedium**, Linn. (Orchid.).

- arietina, House, in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 374 = *Cypripedium arietinum*.

CRISTARIA, Heist. (Malvac.).

- Kuntzei, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 245.—Patag.
linoides, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901), repr. 20 (= *Malvastrum linoides*); MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 576.—Patag.

CROCODILOIDES, Adans. = **Berkheya**, Ehrh. (Compos.).

- Chamaepeuce, S. Moore, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1024.—Afr. trop.

CROCUS, Tourn. (Irid.).

- sylvestris, Bub. Fl. Pyren. iv. 151 = vernus.

CROFTIA, Small, Fl. S. E. U. S. 1088 (1903). **ACANTHACEAE**.

- parvifolia, Small, l. c. (= *Schaueria parvifolia*).—Am. bor.

CROCKEA, Small, Fl. S. E. U. S. 786 (1903). **HYPERICACEAE**.

- microsepala, Small, l. c. (= *Ascyrum microsepalum*).—Am. bor.

CROOMIA, Torr. (Roxburgh.).

- kiusiana, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xviii. 156.—Japan.

CROSSANDRA, Salisb. (Acanth.).

- fruticulosa, Lindau, in Engl. Jahrb. xxx. 112.—Afr. trop.
Jashi, Lindau, l. c. xxxviii. 70.—Afr. trop.

CROSSOPETALUM, P. Br. = **Myginda**, Linn. (Celastr.).

- austrinum, J. R. Gardn. in Small, Fl. S. E. U. S. 736.—Am. bor.
coriaceum, Northrop, in Mem. Torr. Bot. Club, xii. 48.—Ind. occ.
floridanum, J. R. Gardn. in Small, Fl. S. E. U. S. 736.—Am. bor.

CROTALARIA, Dill. (Legum.).

- abdalkuriensis, Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1904, 32.—Socotra.
aculeata, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 185.—Afr. trop.
angulicaulis, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 253.—Afr. trop.

CROTALARIA:—

- Baumii, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 253.—Afr. trop.
Benthiana, Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 267.—Austral.
Catati, Drake, Hist. Pl. Madag. i. 201.—Madag.
Dinteri, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 875.—Afr. trop.
Dinteri, Schinz, l. c. iii. 819.—Afr. trop.
dubia, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 185.—Afr. trop.
erecta, Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 159.—Bras.
gracilentia, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 313.—Mexic.
Grevei, Drake, Hist. Pl. Madag. i. 201.—Madag.
hirsutissima, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 819.—Afr. trop.
hispidia, Schinz, l. c. 820.—Afr. trop.
lachnoclada, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 254.—Afr. trop.
leptocarpa, Balf. f. Bot. Socotra, 66.—Ins. Socotra.
leptoclada, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 255.—Afr. trop.
Lindenii, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 819.—Afr. trop.
longifoliolata, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 187.—Afr. trop.
lukafuensis, Wildem. l. c. 184.—Afr. trop.
minor, C. H. Wright, in Kew Bull. 1901, 121.—Afr. trop.
mutabilis, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 820.—Afr. trop.
psammophila, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 255.—Afr. trop.
Seemeniana, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 322.—Afr. trop.
sericifolia, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 255.—Afr. trop.
siamica, F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 20.—Siam.
subcapitata, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 186.—Afr. trop.
subsessilis, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 256.—Afr. trop.
tenuissima, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 46.—Mexic.
ukingensis, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 323.—Afr. trop.
viminalis, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 47.—Mexic.

CROTON, Linn. (Euphorb.).

- angustatus, Urb. Symb. Antill. iii. 296.—Ind. occ.
arenicola, Small, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. 428.—Am. bor.
aureo-marginatus, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 496.—Parag.
brachytrichus, Urb. Symb. Antill. iii. 298.—Ind. occ.
brevipes, Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. 290.—Am. cent.
choristadenia, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 295.—N. Guin.
cuyabensis, Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 166.—Bras.
dispar, N. E. Brown, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 113.—Afr. trop.
Elliottianus, Engl. & Pax, ex Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. 289.—Afr. trop.
Engelmanni, Ferg. in Missouri Bot. Gard. Rep. xii. 54 = Lindheimeri.
enantiophyllus, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 296.—Ins. Bismarck.
flavescens, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. 81.—Mexic.
floridanus, Ferg. in Missouri Bot. Gard. Rep. xii. 50.—Am. bor.
glomeratus, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 566.—Madag.
Gonzalezii, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. 81.—Mexic.
Grosseri, Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. 290.—Am. cent.
guaraniticus, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 496.—Parag.
Hasslerianus, Chod. l. c. i. 396.—Parag.
heteranthus, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 566.—Madag.
jucundus, T. S. Brandegee, in Zoe, v. 205 (1905).—Mexic.
lepidotus, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 565.—Madag.
litoralis, Urb. Symb. Antill. iii. 294.—Ind. occ.

CROTON:—

- macrostigma, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 396.—Parag.
maracayensis, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 492.—Parag.
margaritensis, J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad. xl. 689.—Venez.
martinicensis, Urb. Symb. Antill. iii. 295.—Ind. occ.
megaladenus, Urb. l. c. 278.—Ind. occ.
Milleri, J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad. xl. 690.—Venez.
miquelensis, Ferg. in Missouri Bot. Gard. Rep. xii. 49 = chamaedrifolius.
microtiglium, Burkill, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 4.—Ins. Tonga.
Mocquersyi, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 565.—Madag.
paraguayensis, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 396.—Parag.
Picardae, Urb. Symb. Antill. iii. 297.—Ind. occ.
Poitaei, Urb. l. c. 300.—Ind. occ.
polytomus, Urb. l. c. 293.—Ind. occ.
Priorianus, Urb. l. c. 295.—Ind. occ.
pseudopulchellus, Pax, in Engl. Jahrb. xxxiv. 371.—Afr. trop.
pyramidalis, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxv. 7.—Am. cent.
rivinoides, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 395.—Parag.
rumicifolius, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 496.—Parag.
subglaber, Urb. Symb. Antill. iii. 301.—Ind. occ.
waltherioides, Urb. l. c. 292.—Ind. occ.
yerbalium, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 493.—Parag.

CROTONOGYNE, Muell. Arg. (Euphorb.).

- argentea, Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. 283.—Afr. trop.
caterviflora, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 114.—Afr. trop.

CRUCIANELLA, Linn. (Rubiace.).

- Sintenisii, Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xviii. 49.—Reg. Casp.

CRUCKSHANKSIA, Hook. & Arn. (Rubiace.).

- patagonica, MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 740 (= *Oreopolus patagonicus*).—Patag.

CRUDIA, Schreb. (Legum.).

- Havilandii, Prain, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. 199.—Borneo.
Laurentii, Wildem. Enum. Pl. Laurent, 97.—Afr. trop.
Mansonii, Prain, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. 199.—Burma.
monophylla, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 80.—Afr. trop.

CRYPTANDRA, Sm. (Rhamn.).

- myriantha, Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 357.—Austral.
polyclada, Diels, l. c. 358.—Austral.

CRYPTANTHE, Benth. & Hook. f. = **Krynitzkia**, Fisch. & Mey. (Porag.).

- depressa, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxiv. 29.—Am. bor.
dicarpa, A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington, xvi. 30.—Am. bor.
fallax, Greene, Pittonia, v. 54.—Calif.
gracilis, Osterh. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 236.—Am. bor.
grisea, Greene, Pittonia, v. 53.—Calif.
horridula, Greene, l. c. 55.—Calif.
Howellii, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxiv. 30 (= *C. multicaulis*, Howell).—Am. bor.
incana, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 79.—Calif.
minima, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 31.—Am. bor.
monosperma, Greene, Pittonia, v. 53.—Am. bor.
multicaulis, Howell, Fl. N. W. Am. i. 487 (non A. Nelson).—Am. bor.
simulans, Greene, Pittonia, v. 54.—Calif.
trifurca, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 203.—Calif.
vitrea, Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii. 292.—Am. bor.

CRYPTOCARYA, R. Br. (Laurac.).

- foetida, R. T. Baker, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, xxx. (1905) 517.—Austral.
grandifolia, Engl. ex Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 111 = *Afrodaphne grandifolia*.

CRYPTOCARYA :—

- Gregsoni, *Maiden, in Journ. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvii. 347.—Austral.
 minutiflora, *Mez, in Engl. Jahrb. xxx. Beibl.* lxvii. 11.—Bras.
 nitens, *Koord. & Valet, in Meded. 'S Lands Plantent.* lxviii. 220.—Java.
 Weinlandii, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 270.—N. Guin.

CRYPTOCHILUS, Wall. (Orchid.).

- bicolor, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 112 A (= *Mediocalcar bicolor*).—Ins. Malay.

CRYPTOCORYNE, Fisch. (Arac.).

- purpurea, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 44.—Penins. Mal.

CRYPTOLEPIS, R. Br. (Asclep.).

- Baumii, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 247 (1902).—Afr. trop.
 Baumii, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 340 (1903).—Afr. trop.
 Debeerstii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 180.—Afr. trop.
 decidua, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 243 (= *Curroria decidua*).—Afr. trop.
 delagoensis, *Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii.* 26.—Afr. austr.
 Hensii, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 246.—Afr. trop.
 nigritana, *N. E. Br. in Dyer, l. c.* 251 (= *Ectadiopsis nigritana*).—Afr. trop.
 producta, *N. E. Br. in Dyer, l. c.* 247.—Afr. trop.
 suffruticosa, *N. E. Br. in Dyer, l. c.* 251 (= *Ectadiopsis suffruticosa*).—Afr. trop.

CRYPTOPHORANTHUS, Rodr. (Orchid.).

- Lehmanni, *Rolfe, in Orch. Rev.* xi. 303.—N. Granat.
 Moorei, *Rolfe, l. c.* 304.—Hab. ?

CRYPTOSEPALUM, Benth. (Legum.).

- Boehmii, *Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii.* 156.—Afr. trop.
 Busseanum, *Harms, l. c.*—Afr. trop.
 dasycladum, *Harms, l. c.* xxx. 319.—Afr. trop.
 Debeerstii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 40.—Afr. trop.
 exfoliatum, *Wildem. l. c.* 41.—Afr. trop.
 pulchellum, *Harms, in Engl. Jahrb. xxx.* 321.—Afr. trop.
 Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 39.—Afr. trop.

CRYPTOSPORA, Kar. & Kir. (Crucif.).

- dentata, *Frey & Sint. ex Frey, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 693.—As. cent.

CRYPTOSTYLIS, R. Br. (Orchid.).

- papuana, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 82.—N. Guin.

CRYPTOTAENIOPSIS, Dunn, in Hook. Ic. Pl. t. 2737 (1902). **UMBELLIFERAE**.

- asplenoides, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 807.—China.
 botrychioides, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 494.—China.
 cardiocarpa, *Dunn, l. c.* 495 (= *Carum cardiocarpum*).—China.
 Delavayi, *Dunn, l. c.* (= *Carum Delavayi*).—China.
 filicina, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 806 (= *Carum filicinum*).—China.
 leptophylla, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 495.—China.
 mollis, *Dunn, l. c.* 496 (= *Carum molle*).—China.
 Tanakae, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 806 (= *Carum Tanakae*).—China.
 trichomanifolia, *Boissieu, l. c.* (= *Carum trichomanifolium*).—China.
 vulgaris, *Dunn, in Hook. Ic. Pl. t.* 2737.—As. or.

CTENANTHE, Eichl. (Scitamin.).

- dasycarpa, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 153 (= *Calathea dasycarpa*).—Am. cent.
 Oppenheimiana, *K. Schum. l. c.* (= *Calathea Oppenheimiana*).—Bras.

CTENOPHYNIUM, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant. 68 (1902). **SCITAMINEAE**.

- unilaterale, *K. Schum. l. c.* 69 (= *Phrynium unilaterale*).—Madag.

CTENOPHYLLUM, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club,

- 1905, 663. **LEGUMINOSAE**.
 pectinatum, *Rydb. l. c.* (= *Phaca pectinata*).—Am. bor.

CUCUMIS, Tourn. (Cucurb.).

- asper, *Cogn. in Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 882.—Afr. trop.
 Dinteri, *Cogn. l. c.*—Afr. trop.

CULCASIA, Beauv. (Arac.).

- barombensis, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 177.—Afr. trop.
 gracilis, *N. E. Br. l. c.*—Afr. trop.
 insulana, *N. E. Br. l. c.* 175.—Afr. trop.
 lancifolia, *N. E. Br. l. c.*—Afr. trop.
 liberica, *N. E. Br. in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 115.—Afr. trop.
 longevaginata, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 297.—Afr. trop.
 parviflora, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 176.—Afr. trop.
 tubulifera, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 301.—Afr. trop.

CULCITIUM, Humb. & Bonpl. (Compos.).

- Gilliesi, *Spag. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 3.—Patag.
 Panizae, *Duse, in Nuov. Giorn. Bot. Ital.* Ser. II. xii. 285.—N. Granat.

CUMBIA, Buch.-Ham. (Myrtac.).

- australis, *Britten, in Journ. Bot.* 1901, 68 = *Barringtonia Carey*.

CUPANIA, Pluk. (Sapind.).

- largifolia, *Radlk. in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 327.—Am. cent.

CUPANIOPSIS, Radlk. (Sapind.).

- stenopetala, *Radlk. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 309.—N. Guin.

CUPHEA, P. Br. (Lythrac.).

- axilliflora, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac.* 170.—Am. cent.
 Bilimekii, *Koehne, l. c.* 155.—Mexic.
 Bombonasea, *Sprague, in Ann. Bot.* xvii. 161.—Am. trop.
 brachyantha, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac.* 132.—Bras.
 Burchellii, *Koehne, l. c.* 131.—Bras.
 Chodatiana, *Koehne, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 254, 343.—Parag.
 decipiens, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac.* 130.—Bras.
 delicatula, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 213 (1905).—Mexic.
 Hassleri, *Koehne, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 401.—Parag.
 Humayana, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 214 (1905).—Mexic.
 impexa, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac.* 143.—Bras.
 ovalifolia, *Koehne, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 401.—Parag.
 pauciflora, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac.* 132.—Venez.
 tarapotensis, *Sprague, in Ann. Bot.* xvii. 160.—Peruv.
 urens, *Koehne, in Urb. Symb. Antill.* iii. 329.—Ind. occ.

CUPRESSUS, Tourn. (Conif.).

- pygmaea, *Sargent, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 239.—Am. bor.

CURATELLA, Linn. (Dillen.).

- Glazioviana, *Gilg, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 9, nomen.—Bras.

CURCULIGO, Gaertn. (Amaryll.).

- megacarpa, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 33.—Penins. Mal.

CURCUMA, Linn. (Scitamin.).

- alismaticola, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. (1903) 259.—Cochinch.
 coerulea, *K. Schum, in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 106.—Burma.
 gracillima, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 161.—Cochinch.
 parvula, *Gage, in Rec. Bot. Surv. India*, iii. 106.—Burma.
 Ranadei, *Prain, in Journ. Bombay Nat. Hist. Soc.* xi. 463 (1898).—Ind. or.

CURCUMA :—

- sessilis, *Gage, in Rec. Bot. Surv. India*, iii. 106.—Burma.
 sparganifolia, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. (1903) 260.—Cambodia.
 stenochila, *Gagnep. l. c.* lii. 543.—Cochinch.

CURIMA, O. F. Cook, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 561. **PALMAE**.

- colophylla, *O. F. Cook, l. c.*—Ind. occ.
 corallina, *O. F. Cook, l. c.* 563 (= *Martinezia coralina*).—Ind. occ.

CUSCUTA, Tourn. (Convolv.).

- Anthemii, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 277.—Am. bor.
 epitribulum, *Schinz, in Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 880.—Afr. trop.
 Gerrardii, *Baker, in Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 84.—Afr. austr.
 glandulosa, *Small, Fl. S. E. U. S.* 969.—Am. bor.
 gracilis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 501.—Am. bor.
 Hygrophilae, *H. H. W. Pearson, in Hook. Ic. Pl. t.* 2704.—Ind. or.
 laxiflora, *Aznav. in Magyar Bot. Lap.* iv. 137.—Turcia.
 Medicaginis, *C. H. Wright, in Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 86.—Afr. austr.
 megalocarpa, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 501.—Am. bor.
 natalensis, *Baker, in Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 85.—Afr. austr.

CUSPARIA, Humb. (Rutac.).

- acuminata, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 154.—Reg. Amaz.

CUTHBERTIA, Small, Fl. S. E. U. S. 237 (1903). **COMMELINACEAE**.

- graminea, *Small, l. c.*—Am. bor.
 rosea, *Small, l. c.* (= *Tradescantia rosea*).—Am. bor.

CUVIERA, DC. (Rubiace.).

- aspera, *Sink. in Magyar Bot. Lap.* iii. 86.—Eur.
 macroura, *K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii.* 352.—Afr. trop.
 plagiophylla, *K. Schum. l. c.* 353.—Afr. trop.

CYANASTRUM, Oliver (Haemodor.).

- Bussei, *Engl. Jahrb. xxxviii.* 88.—Afr. trop.
 Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 5.—Afr. trop.

CYANELLA, Linn. (Haemodor.).

- amboensis, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 943.—Afr. austr. or.
 Pentheri, *Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 26.—Afr. austr.

CYANOSTEGIA, Turcz. (Verben.).

- microphylla, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 100.—Austral.

CYANOTIS, D. Don (Commelin.).

- flexuosa, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 84.—Afr. trop.

CYATHOCALYX, Cham. (Anonac.).

- globosus, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 17.—Ins. Philipp.

CYATHOCHAETA, Nees (Cyperac.).

- teretifolia, *Fitzger. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxviii. 109.—Austral.

CYATHOGYNE, Muell. Arg. (Euphorb.).

- Bussei, *Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii.* 280.—Afr. trop.
 spathulifolia, *Pax, l. c.* 281.—Afr. trop.

CYATHULA, Lour. (Amarant.).

- albida, *Lopr. in Malpighia*, xiv. (1901) 446.—Afr. trop.
 Merkeri, *Gilg, in Notizbl. Bot. Gart. Berl.* iii. 196, nomen; *Engl. Jahrb. xxxvi.* 207.—Afr. trop.
 spathulifolia, *Lopr. in Malpighia*, xiv. (1901) 444.—Afr. austr.

CYBIANTHUS, Mart. (Myrsin.).

- alpestris, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 224.—Bras.
 comatus, *Mez, l. c.* 219.—Guiana.
 Crueri, *Mez, in Urb. Symb. Antill.* ii. 424.—Ind. occ.
 cuyabensis, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 221.—Bras.

CYBIANTHUS :—

- cyclopetalus, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 533.*—Bras.
 egensis, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 222.*—Reg. Amaz.
 Fendleri, *Mez, l. c. 218.*—Venez.
 Froelichii, *Mez, l. c. 225.*—Bras.
 Glaziovii, *Mez, l. c. 227.*—Bras.
 goyazensis, *Mez, l. c. 222.*—Bras.
 gracillimus, *Mez, l. c. 224.*—Bras.
 indecorus, *Mez, l. c. 226.*—Bras.
 Klotzschii, *Mez, l. c. 218.*—Venez.
 lagoensis, *Mez, l. c. 223.*—Bras.
 Poeppigii, *Mez, l. c. 218.*—Peruv.
 Regnellii, *Mez, l. c. 222.*—Bras.
 resinosus, *Mez, l. c. 219.*—Peruv.
 Schwackeanus, *Mez, l. c. 224.*—Bras.
 Sellowianus, *Mez, l. c.*—Bras.
 venezuelensis, *Mez, l. c. 221.*—Venez.

CYCAS, Linn. (Cycad.).

- Micholitzii, *Dyer, in Gard. Chron. 1905, II. 142.*—Cochinch.

CYCLADENIA, Benth. (Apocyn.).

- venusta, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 77.*—Am. bor.

CYCLAMEN, Tourn. (Primul.).

- aedirhizum, *Ford. in Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur. iii. 21.*—Hab. ?
 albidum, *Ford. l. c. 23.*—Hab. ?
 albiflorum, *Ford. l. c. 20.*—Hab. ?
 algeriense, *Ford. l. c. 22.*—Alger.
 angulare, *Ford. l. c. 19.*—Reg. Caucas. ?
 apiculatum, *Ford. l. c. 15.*—Hab. ?
 breviflorum, *Ford. l. c. 18.*—Hab. ?
 brevifrons, *Ford. l. c. 15.*—Hab. ?
 cyclophyllum, *Ford. l. c. 18.*—Ital.
 eucardium, *Ford. l. c. 16.*—Hab. ?
 hiemale, *Hildebr. in Gartenfl. 1904, 70.*—As. Min.
 holochlorum, *Ford. in Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur. iii. 19.*—Gallia.
 ilicetorum, *Ford. l. c. 17.*—Gallia.
 insulare, *Ford. l. c. 20.*—Corsica.
 lilacinum, *Ford. l. c. 19.*—Ital.
 lobospilum, *Ford. l. c. 17.*—Corsica.
 pachybolbum, *Ford. l. c. 22.*—Alger.
 pseud-ibericum, *Hildebr. in Beih. Bot. Centralbl. x. 532.*—Eur.
 rarinaevum, *Ford. in Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur. iii. 17.*—Gallia.
 repandum, *Auct. ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul. 251.*—balearicum.
 sabaudum, *Ford. in Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur. iii. 20.*—Gallia.
 spectabile, *Ford. l. c. 16.*—Hab. ?
 stenopetalum, *Ford. l. c.*—Graecia ?
 subrotundum, *Ford. l. c. 21.*—Afr. bor.
 tunetanum, *Ford. l. c. 23.*—Tunis.
 umbratile, *Ford. l. c. 18.*—Ital.
 velutinum, *Ford. l. c. 22.*—Hab. ?
 venustum, *Ford. l. c. 21.*—Alger.
 zonale, *Ford. l. c. 15.*—Hab. ?

CYCLAMINOS, Heldr. = **Cyclamen**, Tourn. (Primul.).

- Miliarakesii, *Heldr. ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul. 254.* = *C. graecum*.

CYCLEA, Arn. (Menisperm.).

- polypetala, *Dunn, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 485.*—China.

CYCLODISCUS, K. Schum. in Just, Jahresb. xxvii. 1. (1901) 490, sphalm. = **Cylicodiscus**, Harms (Legum.).**CYCLOSPATHE**, O. F. Cook, in Mem. Torr. Bot. Club, xii. 25 (1902). **PALMAE**.

- Northropi, *O. F. Cook, l. c.*—Ind. occ.

CYCLOSTEMON, Blume (Euphorb.).

- bipindensis, *Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. 279.*—Afr. trop.
 Bordenii, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 26.*—Ins. Philipp.
 Gilgianus, *Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. 278.*—Afr. trop.
 laciniatus, *Pax, l. c. 278.*—Afr. trop.
 leonensis, *Pax, l. c. 280.*—Afr. trop.
 major, *Pax, l. c. xxxiv. 369.*—Afr. trop.

CYCLOSTEMON :—

- microphyllus, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 27.*—Ins. Philipp.
 ugandensis, *Rendle, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 211.*—Afr. trop.
 usambaricus, *Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. 279.*—Afr. trop.

CYCNIOPSIS, Engl. in Engl. Jahrb. xxxvi. (1905) 233. **SCROPHULARIACEAE**.

- humifusa, *Engl. l. c. (= Bromallia humifusa).*—Afr. trop.
 minima, *Engl. l. c.*—Afr. trop.

CYCNIMUM, E. Mey. (Scrophul.).

- Albersii, *Engl. Jahrb. xxxvi. 231.*—Afr. trop.
 asperimum, *Engl. l. c.*—Afr. trop.
 Ellenbeckii, *Engl. l. c.*—Afr. trop.
 fruticans, *Engl. l. c. 230.* = erectum.
 hamatum, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 368.*—Afr. trop.
 Huttoniae, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. II. 397.*—Afr. austr.
 Questieauxianum, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 124.*—Afr. trop.
 rubriflorum, *Engl. Jahrb. xxx. 405.*—Afr. trop.
 spicatum, *Engl. l. c. xxxvi. 232.*—Afr. trop.
 Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 125.*—Afr. trop.

CYDONIA, Tourn. (Rosac.).

- chinensis, *Lindl. Bot. Reg. xi. (1825) t. 905.* = sinensis.
 Sargentii, *Hort. Lemoine ex K. Schum. in Just, Jahresb. xxvii. 1. 508.*—Japon.
 sinensis, *Thouin, in Ann. Mus. Hist. Nat. Par. xix. (1812) 144.*—China.

CYLICODISCUS, Harms, in Engl. & Prantl, Pflanzenf. Nachtr. i. (1897) 192. **LEGUMINOSAE**.

- gabunensis, *Harms, l. c. (= Erythrophloeum gabunense).*—Afr. trop.

CYLICOMORPHA, Urb. in Engl. Jahrb. xxx. 115 (1901). **PASSIFLORACEAE**.

- parviflora, *Urb. l. c. 116.*—Afr. trop.
 Solmsii, *Urb. l. c. 115.* (= *Jacaratia Solmsii*).—Afr. trop.

CYLISTA, Ait. (Legum.).

- Balfourii, *Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1904, 34.*—Socotra.
 Schweinfurthii, *Wagn. & Vierh. ex Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1904, 33.*—Socotra.

CYMBALARIELLA, Nappi, in Bull. Ort. Bot. Napoli, i. (1903) 399. **SAXIFRAGACEAE**.

- arachnoidea, *Nappi, l. c. (= Saxifraga arachnoidea).*—Helvet.
 baborensis, *Nappi, l. c. (= Saxifraga baborensis).*—Algeria.
 hederacea, *Nappi, l. c. (= Saxifraga hederacea).*—Eur. austr.; As. Min.
 hederacifolia, *Nappi, l. c. (= Saxifraga hederacifolia).*—Abyss.
 Huetiana, *Nappi, l. c. (= Saxifraga Huetiana).*—Kurdistan.
 mollis, *Nappi, l. c. (= Saxifraga mollis).*—Oriens.
 paradoxa, *Nappi, l. c. (= Saxifraga paradoxa).*—Carinth.
 parviflora, *Nappi, l. c. (= Saxifraga parviflora).*—Sicil.
 pumila, *Nappi, l. c. (= Saxifraga pumila).*—Quid ?
 reticulata, *Nappi, l. c. (= Saxifraga reticulata).*—Sibir.
 scotophila, *Nappi, l. c. (= Saxifraga scotophila).*—Oriens.
 sibirica, *Nappi, l. c. (= Saxifraga sibirica).*—As. bor.
 Sibthorpii, *Nappi, l. c. (= Saxifraga Sibthorpii).*—Graecia.

CYMBIDIUM, Sw. (Orchid.).

- alborubens, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 11.*—Japon.
 atropurpureum, *Rolfe, in Orch. Rev. 1903, 190.*—Java.
 erythrostylum, *Rolfe, in Gard. Chron. 1905, II. 427.*—Anam.
 Hoosai, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 27.*—Japon.
 insigne, *Rolfe, in Gard. Chron. 1904, I. 387.*—Anam.
 Kanran, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 10.*—Japon.
 Mackinnoni, *Duthie, in Journ. As. Soc. Beng. lxxi. 40.*—Ind. or.
 pulcherrimum, *Hort. Sand. in Gard. Chron. 1891, II. 712.* = Dayanum.

CYMBIDIUM :—

- roseum, *J. F. Sm. Orchid. Java, 475.*—Java.
 Sanderæ, *Hort. Sand. ex Rolfe, in Orch. Rev. 1904, 163.*—Parishii.
 Sanderi, *Hort. Sand. in Gard. Chron. 1905, I. 115.* = insigne.
 scabroserrulatum, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 154.*—Japon.
 Schroederi, *Rolfe, in Gard. Chron. 1905, I. 243.*—Anam.
 Zaleskianum, *L. Linden, Lindenia, t. dclxxviii.*—Ind. or.

CYMBOPETALUM, Benth. (Anonac.).

- longipes, *Diels, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 132.*—Peruv.

CYMOPOGON, Spreng. (Gramin.).

- [**ANDROPOGON**, Linn. I. K. DT. & H.]
 stypticus, *Fritsch, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 1099.* (= *Andropogon stypticus*).—Afr. trop.

CYMODECEA, Kon. (Naiad.).

- australis, *Trimen, Cat. Ceyl. Pl. 99.*—Zeylan.; Siam.

CYNANCHUM, Linn. (Asclep.).

- congolense, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 190.*—Afr. trop.
 ecuadorensis, *Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxiv. Beibl. lxxviii. 15.*—Ecuador.
 Giraldii, *Schlechter, l. c. xxxvi. Beibl. lxxxii. 92.*—China.
 inamoenum, *Loes. ex Gilg. & Loes. in Engl. Jahrb. xxxiv. Beibl. lxxv. 60.* (= *Vincetoxicum inamoenum*).—China.
 Loheri, *Schlecht. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 120.*—Ins. Philipp.
 Mannii, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. I. 394.* (= *Vincetoxicum Mannii*).—Afr. trop.
 physocarpum, *Schlecht. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 121.*—Ins. Philipp.
 praecox, *Schlechter, ex S. Moore, in Journ. Bot. 1902, 256.*—Afr. trop.
 Schlechterianum, *Wagn. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 121.*—Ins. Philipp.
 somaliense, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. I. 398.* (= *Schizostephanus somaliensis*).—Afr. trop.
 validum, *N. E. Br. l. c. (= Schizostephanus alatus).*—Afr. trop.

CYNOGLOSSUM, Tourn. (Borag.).

- Austinae, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 203.*—Calif.
 boreale, *Fernald, in Rhodora, 1905, 250.*—Am. bor.
 geometricum, *Baker & C. H. Wright, in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. II. 52.*—Afr. trop.
 Mannii, *Baker & C. H. Wright, l. c.*—Afr. trop.
 Pringlei, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xl. 30.*—Mexic.

CYNETRA, Linn. (Legum.).

- Alexandri, *C. H. Wright, in Johnston, Uganda Prot. i. 325.*—Afr. trop.
 Cloisellii, *Drake, Hist. Pl. Madag. i. 75.*—Madag.
 congensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 127.*—Afr. trop.
 djumaensis, *Wildem. l. c. 128.*—Afr. trop.
 Engleri, *Harms, in Engl. Jahrb. xxxviii. 77.*—Afr. trop.
 Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 128.*—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent, 96.*—Afr. trop.
 Schlechteri, *Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 77.*—Afr. trop.
 Schumanniana, *Harms, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin, iii. 186.*—N. Guin.
 simplicifolia, *Harms, l. c. 187.*—Ins. Philipp.
 Warburgii, *Harms, l. c.*—Ins. Philipp.

CYNORCHIS, Thou. (Orchid.).

- uncata, *Kraenzl. in Engl. Jahrb. xxxiii. 53.*—Afr. trop.
 villosa, *Rolfe, ex Hook. f. in Bot. Mag. t. 7845.*—Madag.

CYPELLA, Herb. (Irid.).

- coriifolia, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1103.*—Parag.

CYPERUS, Mich. (Cyperac.).

- Ajax, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 343.*—Afr. trop.
 aureobrunneus, *C. B. Clarke, l. c. 346.*—Afr. trop.
 Bushii, *Britton, Man. Fl. N. U. S. 1044.*—Am. bor.
 congensis, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 364.*—Afr. trop.

CYPERUS:—

- erectus*, Roxb. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 205 = *Pycreus globosus*.
floridanus, Britton, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 170.—Am. bor.
grandibulbosus, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 353.—Afr. trop.
Heudelotii, C. B. Clarke, l. c. 364.—Afr. trop.
incompressus, C. B. Clarke, l. c. 348.—Afr. trop.
japonicus, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, 1904, 53.—Japan.
Kirkii, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 318.—Afr. trop.
Korshinskii, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 235.—As. cent.
latispicatus, Boeckl. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 202 = *angulatus*.
lentiginosus, Millsp. & Chase, in *Field Columb. Mus. Bot.* iii. 74.—Am. cent.
leptophyes, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb. Beibl.* lxviii. 14.—Chili.
Litwinowi, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 233.—Turkestan.
longispicatus, Norton, in *Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 37.—Am. bor.
microbolbos, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 354.—Afr. trop.
Nashii, Britton, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 1321.—Am. bor.
nubicus, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 360.—Afr. trop.
Plankii, Britton, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 172.—Am. bor.
poecilus, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 323.—Afr. trop.
Pollardi, Britton, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 1321.—Am. bor.
pterygorrhachis, Léveillé, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 202.—Japan.
rubromarginatus, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 236.—As. cent.
Schlechteri, C. B. Clarke, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 663.—Afr. austr.
spiculosus, F. N. Williams, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 224 = *monocephalus*, Baker.
subuniflorus, Britton, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 173.—Am. bor.
Volkensii, K. Schum. ex C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 366 = *longus*.

CYPHIA, Berg (Campan.).

- Antunesii*, *Engl. Jahrb.* xxxii. 147.—Afr. trop.
erecta, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 162.—Afr. trop.
scandens, Wildem. l. c. 163.—Afr. trop.
ubenensis, *Engl. Jahrb.* xxx. 419.—Afr. trop.

CYPHOCARPA, Lopr. (Amarant.).

- Petersii*, Lopr. in *Malpighia*, xiv. (1901) 439.—Afr. trop.
resedoides, Lopr. l. c. 437.—Afr. austr.
Wilmsii, Lopr. l. c. 438.—Afr. austr.

CYPHOCHLAENA, Hack, in Oesterr. Bot. Zeitschr.

- 1901, 465. GRAMINEAE.
madagascariensis, Hack. l. c.—Madag.

CYPHOLOPHUS, Wedd. (Urtic.).

- Warburgianus*, Lauterb. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 255.—N. Guin.

CYPHOSTIGMA, Benth. (Scitam.).

- Curtisii*, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Zingib. 272 (= *Elettariopsis Curtisii*).—Penins. Mal.
diphyllum, K. Schum. l. c. 272.—Borneo.
latiflorum, K. Schum. l. c. 274 (= *Elettariopsis latiflora*).—Penins. Mal.
longitubum, K. Schum. l. c. (= *Elettariopsis longituba*).—Penins. Mal.
pedicellatum, K. Schum. l. c. 271.—Zeylan.
pubescens, K. Schum. l. c. 274 (= *Elettariopsis pubescens*).—Penins. Mal.
Schmidtii, K. Schum. l. c. (= *Elettariopsis Schmidtii*).—Siam.
serpentinum, K. Schum. l. c. 272 (= *Elettariopsis serpentina*).—Penins. Mal.

CYPRIPEDIUM, Linn. (Orchid.).

- Boccardianum*, Cogn. in *Chron. Orchid.* i. 401.—Hybr.
glaucophyllum, Mast. in *Gard. Chron.* 1903, ii. 405 (= *Paphiopedilum glaucophyllum*).—Java.

CYPRIPEDIUM:—

- Gratrixianum*, Hort. ex Mast. in *Gard. Chron.* 1905, i. 76.—Cochinch.
Haywoodianum, Hort. l. c. 1905, i. 195.—Hybr.
Memoria-Fournieri, Cogn. Dict. Ic. Orch. Cypr. Hybr. t. 60.—Hybr.
veganum, Cockerell & Barker, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xiv. 178.—Am. bor.

CYRILLA, Garden (Cyrill.).

- brevifolia*, N. E. Br. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 22.—Guiana.

CYRTANDRA, Forst. (Gesner.).

- axillantha*, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 380.—N. Guin.
Brownii, K. Schum. l. c. 376.—N. Guin.
ceratocalyx, K. Schum. l. c. 383.—N. Guin.
chrysalastrum, K. Schum. l. c. 384.—N. Guin.
exserta, K. Schum. l. c. 382.—N. Guin.
floribunda, K. Schum. l. c. 377.—N. Guin.
fusco-vellea, K. Schum. l. c. 379.—N. Guin.
lasiantha, K. Schum. l. c.—N. Guin.
monticola, K. Schum. l. c. 381.—N. Guin.
oreogiton, K. Schum. l. c.—N. Guin.
pilosita, K. Schum. l. c. 378.—N. Guin.
polycarpa, K. Schum. l. c. 377.—N. Guin.
rarotongensis, Cheesem. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* Bot. vi. 290.—Ins. Cook.
sphaerocalyx, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 383.—N. Guin.
trachycaulis, K. Schum. l. c. 380.—N. Guin.

CYRTANTHUS, Ait. (Amaryll.).

- inaequalis*, O'Brien, in *Gard. Chron.* 1905, i. 261.—Afr. austr.

CYRTOPERA, Lindl. = **Eulophia**, R. Br. (Orchid.).

- Stolziana*, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 69.—Afr. trop.

CYRTOPODIUM, R. Br. (Orchid.).

- lineatum*, Barb. Rodr. in *Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, i. 52.—Bras.

CYRTORHYNCHA, Nutt. = **Ranunculus**, Tourn.

- (*Ranunc.*)
rupestris, Greene, Pl. Baker. iii. 3.—Am. bor.

CYRTOSTACHYS, Blume (Palm.).

- Loriae*, Becc. in *Martelli, Webbia*, 303.—N. Guin.

CYSTIUM, Stev. = **Astragalus**, Tourn. (Legum.).

- diphysum*, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 659 = *A. diphysum*.
ineptum, Rydb. l. c. = *A. lentiginosus*.

CYSTOPUS, Blume = **Odontochilus**, Blume (Orchid.).

- muricatus*, J. J. Sm. Orch. Ambon. 13.—Ins. Ambon.

CYTHEREA, Salisb. = **Calypso**, Salisb. (Orchid.).

- bulbosa*, House, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 382 = *Calypso borealis*.

CYTISUS, Linn. (Legum.).

- Beanii*, Nichols. in *Kew Hand-List Trees & Shrubs*, ed. II. 173.—Hybr.
Georgievi, Davidoff, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 493.—Eur.
kewensis, Bean, in *Kew Hand-List Trees & Shrubs*, ed. II. 177.—Hybr.
Kovacevi, Velen. in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 28, 3.—Bulgar.
Nejceffii, Urum. ex Velen. l. c. no. 28, 2.—Bulgar.
pseudopygmaeus, Davidoff, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 492.—Eur.

D

DACRYDIUM, Soland. (Conif.).

- biforme*, Pilg. in *Engl. Pflanzenreich, Taxac.* 45 (= *Podocarpus biformis*).—N. Zel.
falciforme, Pilg. l. c. (= *Podocarpus falciformis*).—Borneo.

DACTYLIS, Linn. (Gramin.).

- lobata*, Ostenfeld, in *Bot. Tidsskr.* xxiv. 394.—Eur.

DACTYLOCTENIUM, Willd. = **Eleusine**, Gaertn.

- (Gramin.).
Hackelii, Wagn. & Vierh. ex Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1903, 434.—Socotra.

DAEDALACANTHUS, T. Anders. (Acanth.).

- parvus*, C. B. Clarke, in *Kew Hand-List Dicot.* 225 = *Wattii*.
Wattii, *Beddome*, in *Gard. Mag.* 1901, 644.—Ind. or.

DAEMIA, R. Br. (Asclep.).

- caudata*, Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 90.—Socotra.

DAEMONOROPS, Blume (Palm.).

- acantholobus*, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 228.—Borneo.
annulatus, Becc. l. c. 227.—Borneo.
collariferus, Becc. l. c.—Borneo.
cristatus, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 608.—Borneo.
dissitophyllus, Becc. l. c.—Borneo.
diversispinus, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 229.—Borneo.
Draconcellus, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 608.—Borneo.
erinaceus, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 225.—Borneo.
Forbesii, Becc. l. c. 227.—Sumatra.
formicarius, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 608.—Borneo.
imbellis, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 220.—Penins. Mal.
intumescens, Becc. l. c. 222.—Penins. Mal.
lamprolepis, Becc. l. c. 223.—Celebes.
longispathus, Becc. l. c. 230.—Borneo.
mattanensis, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 608.—Borneo.
microstachys, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 225.—Borneo.
microthamnus, Becc. l. c. 221.—Penins. Mal.
Motleyi, Becc. l. c. 224.—Borneo.
ochrolepis, Becc. in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 47.—Ins. Philipp.
oxycarpus, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 607.—Borneo.
Pierreanus, Becc. in *Rec. Bot. Surv. Ind.* ii. 220.—Cochinch.
pseudomirabilis, Becc. l. c. 226.—Sumatra.
ruptilis, Becc. l. c. 230.—Borneo.
scapigerus, Becc. l. c. 228.—Borneo.
singalanus, Becc. l. c. 219.—Sumatra.
sparsiflorus, Becc. l. c. 224.—Borneo.
stenophyllus, Becc. l. c. 220.—Sumatra.
ursinus, Becc. l. c. 222.—Borneo.
virescens, Becc. in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 47.—Ins. Philipp.

DAHLIA, Cav. (Compos.).

- Chisholmi*, Rose, in *Proc. U. S. Nat. Mus.* xxix. (1905) 439.—Mexic.

DAHLSTEDTIA, Malme, in Arkiv Bot. Stockh. iv.

- no. 9 (1905) 1. LEGUMINOSAE.
pinnata, Malme, l. c. 4 (= *Camptosema pinnatum*).—Bras.

DALBERGIA, Linn. f. (Legum.).

- aestivalis*, Pierre, ex Prain, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 107.—Cochinch.
Albertisii, Prain, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 62.—N. Guin.
anomala, Pierre, ex Prain, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 87 = *paniculata*.
Balansae, Prain, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 54.—As. or. austr.
bariensis, Pierre, ex Prain, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 96.—Cochinch.
Beccarii, Prain, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 64.—Borneo.
boinensis, Fumelle, in *Comp. Rend. Acad. Sci. Par.* cxl. 452.—Madag.
Bojeri, Drake, *Hist. Pl. Madag.* i. 177.—Madag.
borneensis, Prain, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 44.—Borneo.
cambodiana, Pierre, ex Prain, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 79.—Cochinch.
Campanoni, Drake, *Hist. Pl. Madag.* i. 181.—Madag.
canadanensis, Prain, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 49 (= *Cassia canadensis*).—As. or.; Australas.
Cloisellii, Drake, *Hist. Pl. Madag.* i. 177.—Madag.
coromandeliana, Prain, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 60.—Ind. or.

DALBERGIA:—

- Curtisii, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 58.—Malaya.
 dongnaiensis, *Pierre, ex Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 97.—Cochinch.
 Duperreana, *Pierre, ex Prain, l. c.*—Cochinch.
 Dyeriana, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 44.—China.
 entadioides, *Pierre, ex Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 54, 107.—Cochinch.
 eurybothrya, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 180.—Madag.
 falcata, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 65.—Borneo.
 florifera, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 146.—Afr. trop.
 Forbesii, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 61.—Malaya.
 fusca, *Pierre, ex Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 56.—As. or. austr.
 Gentilii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 147.—Afr. trop.
 glaucescens, *Wildem, l. c.*—Afr. trop.
 Godefroyi, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 63.—Siam.
 Harmsiana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 194.—Afr. trop.
 Havilandii, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 45.—Borneo.
 Henryana, *Prain, l. c.* 46.—China.
 Heudelotii, *Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 95.—Afr. trop.
 Hoseana, *Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 67.—Borneo.
 isangiensis, *Wildem. Enum. Pl. Laurent, 116.*—Afr. trop.
 Jaherii, *Buerck, ex Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 47.—Ins. Mal.
 kisanuensis, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 748.—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent, 116.*—Afr. trop.
 malabarica, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 48.—Ind. or.
 mammosa, *Pierre, ex Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 96.—Cochinch.
 medicinalis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 194.—Afr. trop.
 megalocarpa, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 171.—Afr. trop.
 Micheliana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 148.—Afr. trop.
 Mimosella, *Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 42. (= *Amerimnon Mimosella*).—Ins. Philipp.
 obtusifolia, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 42.—Burma; China.
 parciflora, *Benth. Pl. Jungh. i.* 255 = *parviflora*.
 Pierreana, *Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 72.—Cochinch.
 Perrieri, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 186 (1902).—Madag.
 Perrieri, *Junelle, in Compt. Rend. Acad. Sci. Par. cxl.* (1905) 453.—Madag.
 pinnata, *Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 48 (= *Derris pinnata*).—Cochinch.
 polyadelphia, *Prain, l. c.* 84.—China.
 Poolii, *Baker, ex Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 177.—Madag.
 sacerdotum, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 42.—China.
 saigonensis, *Pierre, ex Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 88, 108.—Cochinch.
 sambesiaca, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 998.—Afr. trop.
 stenophylla, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 56.—China.
 stercoracea, *Maing. ex Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 58.—Malaya.
 szemaensis, *Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.* x. 91.—China.
 tonkinensis, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 42.—As. or. austr.
 tricolor, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 184.—Madag.
 ugandensis, *Baker f. in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 147.—Afr. trop.

DALEA, Linn. (Legum.).

- arizonica, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxvii. i. 493 (= *Parosela arizonica*).—Am. bor.
 erythrorhiza, *Greenm. in Zoe, v.* 185 (1904).—Mexic.
 glandulosa, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 37.—Ins. Philipp.

VOL. IV.

DALEA:—

- Hofstenii, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1.* 132.—Reg. Argent.
 minor, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 201 (1905) (= *Parosela minor*).—Mexic.
 Saundersii, *Parish, in Bull. S. Calif. Acad.* ii. 83.—Calif.

DALECHAMPIA, Plum. (Euphorb.).

- guaranitica, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 608.—Parag.
 Hassleriana, *Chod. l. c.* 609.—Parag.
 Passiflora, *Chod. & Hassl. l. c.*—Parag.
 ulmifolia, *Chod. & Hassl. l. c.* 608.—Parag.

DALUCUM, Adans. = **Melica**, Linn. (Gramin.).

- Bauhini, *Bub. Fl. Pyren. iv.* 351 = *M. Bauhini*.
 ciliatum, *Bub. l. c.* 350 = *M. ciliata*.
 Lobelianum, *Bub. l. c.* 353 = *M. uniflora*.
 majus, *Bub. l. c.* 352 = *M. minuta*.
 nutans, *Bub. l. c.* = *M. nutans*.
 ramosum, *Bub. l. c.* 351 = *M. minuta*.

DAMPIERA, R. Br. (Gooden.).

- Dielsii, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 581.—Austral.
 dura, *E. Pritz. l. c.* 579.—Austral.
 humilis, *E. Pritz. l. c.* 582.—Austral.
 Mooreana, *E. Pritz. l. c.* 579.—Austral.
 plumosa, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903. 99.—Austral.
 restiacea, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 580.—Austral.
 stenostachya, *E. Pritz. l. c.* 577.—Austral.
 tenuicaulis, *E. Pritz. l. c.* 580.—Austral.

DANAIS, Comm. (Rubiace.).

- Chapelieri, *Drake, Hist. Pl. Madag. Atlas, t.* 451 A.—Madag.

DANTHONIA, DC. (Gramin.).

- americana, *Scribn. in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost.* xxx. 5.—Am. bor.
 breviseta, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902. 192.—Bras.
 epilis, *Scribn. in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost.* xxx. 7.—Am. bor.
 macrophylla, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902. 192.—Bras.
 planifolia, *Petrie, in Trans. & Proc. N. Zeal. Inst.* xxxiii. 328.—N. Zel.
 thermalis, *Scribn. in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost.* xxx. 5.—Am. bor.

DAPHNANDRA, Benth. (Monimiac.).

- tenuipes, *Perkins, in Engl. Pflanzenreich, Monim.* 75.—Austral.

DAPHNE, Tourn. (Thymel.).

- Dauphine, *Hort. ex Rambault, in Le Jardin, xvii.* 73.—Hybr.

DAPHNOPSIS, Mart. & Zucc. (Thymel.).

- Helleriana, *Urb. Symb. Antill. ii.* 453.—Ind. occ.

DARWINIA, Rudge (Myrtac.).

- acerosa, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 17.—Austral.

DASISTOMA, Rafin. = **Gerardia**, Linn. (Scrophul.).

- brachycarpa, *Small, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901.* 452.—Am. bor.
 calycosa, *Mackenzie & Bush, in Rep. Miss. Bot. Gard.* 1905. 105.—Am. bor.
 dispersa, *Small, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901.* 452.—Am. bor.
 serrata, *Small, l. c.* 451; et in *Britton, Man. Fl. N. U.* S. 836 = *G. serrata*.
 virginica, *Britton, in Mem. Torr. Bot. Club, v.* (1894) 295 = *G. quercifolia, Benth.*

DASOURATEA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.

- viii. (1902) 545 = **Ouratea**, Aubl. (Ochnac.).
 Balansae, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII.* xvi. 240 (1902) = *O. Hassleriana*.
 Hassleriana, *Van Tiegh. l. c.* 241 = *O. Hassleriana*.

DASYCOLEUM, Turcz. (Meliac.).

- Sayeri, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 170.—N. Guin.

DASYSTACHYS, Baker (Liliac.).

- senegalensis, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 782.—Afr. trop.
 Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 10.—Afr. trop.

DASYSTEPHANA, Adans. = **Gentiana**, Tourn.

- (Gentian.).
 Andrewsii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 930 = *G. Andrewsii*.
 decora, *Small, l. c.* = *G. decora*.
 latifolia, *Small, l. c.*—Am. bor.
 parvifolia, *Small, l. c.*—Am. bor.
 Porphyrio, *Small, l. c.* 931 = *G. Porphyrio*.
 puberula, *Small, l. c.* 930 = *G. puberula*.
 Saponaria, *Small, l. c.* = *G. Saponaria*.
 villosa, *Small, l. c.* 931 = *G. villosa*.

DAUCUS, Tourn. (Umbell.).

- breviaculeatus, *Calest. in Martelli, Webbia, 261.*—Ital.
 Martellii, *Gand. ex Calest. l. c.* 263.—Ital.

DAVIESIA, Sm. (Legum.).

- Dielsii, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 249.—Austral.

DAVILLA, Vand. (Dillen.).

- cearensis, *Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 312.—Bras.
 goyazensis, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III.* 9, nomen.—Bras.
 pseudo-rugosa, *Glaz. l. c.* 8, nomen.—Bras.
 suaveolens, *Glaz. l. c.*—Bras.

DECASPERMUM, Forst. (Myrtac.).

- nitidum, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 325.*—N. Guin.

DEGUELIA, Aubl. = **Derris**, Lour. (Legum.).

- Grevei, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 189.—Madag.
 microphylla, *Valet. in Ic. Bogor. t.* 129 = *D. dalbergioides*.

DEHAASIA, Blume (Laurac.).

- acuminata, *Koord. & Valet. in Meded. 'S. Lands Plantent. lxxviii.* 207.—Java.
 pugerensis, *Koord. & Valet. l. c.* 204.—Java.

DEHERAINIA, Decne. (Myrsin.).

- cubensis, *Mez, in Urb. Symb. Antill. ii.* 437 (= *Theophrasta cubensis*).—Ind. occ.

DEIANIRA, Cham. & Schlecht. (Gentian.).

- cordifolia, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh. iii.* no. 12, 15.—Bras.

DEINANDRA, Greene = **Hemizonia**, DC. (Compos.).

- simplex, *Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxix. 48.—Calif.

DEINBOLLIA, Schum. & Thonn. (Sapind.).

- fulvo-tomentella, *Baker f. in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 137.—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent, 145.*—Afr. trop.
 polypus, *Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 91.—Afr. trop.

DEKINDTIA, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxii. 139 (1902).**OLEACEAE.**

- africana, *Gilg, l. c.*—Afr. trop.

DELPHINIUM, Tourn. (Ranunc.).

- batangense, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. li.* 478.—China.
 Blaisdellii, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 142.—Am. bor.
 Brownii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902.* 148.—Am. bor.
 Cavaleriense, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. xi.* (1902) 49.—China.
 Cerefolium, *Léveillé & Vaniot, l. c.* 49.—China.
 Chilliwacense, *Greene, in Ottawa Natural.* xvi. 36.—Am. bor.
 chrysotrichum, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. li.* 488 (errore chrysotrichum).—China.
 commutatum, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* ii. 36.—Eur.
 Cuyamaca, *Abrams, in Bull. Torr. Bot. Club, 1905.* 538.—Calif.
 diversicolor, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902.* 149.—Am. bor.
 dumetorum, *Greene, Pl. Baker. 4.*—Am. bor.
 elongatum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902.* 148.—Am. bor.
 floribundum, *Freyn & Sint. ex Freyn in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 561.—As. cent.
 Gilgianum, *Pilg. ex Gilg & Loes. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxv. 33.—China.
 Giraldii, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 39.—China.

DELPHINIUM:—

- Goetzeanum, *Engl. Jahrb.* xxx. 308.—Afr. trop.
 Greenei, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 674.—
 Am. bor.
 luporum, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 76.—Calif.
 luteum, *A. A. Heller, in Bull. S. Calif. Acad.* ii. 68.—
 Calif.
 Mariae, *Busch, in Trav. Soc. Nat. Pétersb. Bot.* xxxiii.
 (1903) (*Fl. Cauc. Crit.* iii. III. 230).—Reg. Caucas.
 micropetalum, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.*
 li. 479.—China.
 multiflorum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 147.
 —Am. bor.
 Nortonianum, *Mackenzie & Bush, in Trans. Acad. St.*
Louis, xii. 82.—Am. bor.
 pallidiflorum, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i.
 254.—Oriens.
 pellucidum, *Busch, in Bull. Jard. Bot. Pétersb.* v. 134.
 —Tibet.
 polycladon, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 669.
 —Am. bor.
 pratense, *Eastw. l. c.*—Am. bor.
 Quercetorum, *Greene, Pl. Baker.* 4.—Am. bor.
 ramosum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 276.—
 Am. bor.
 Robertianum, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géog.*
Bot. xi. (1902) 49.—China.
 robustum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 276.
 —Am. bor.
 roseum, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 35.—Calif.
 subnudum, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 670.
 —Am. bor.
 thibeticum, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li.
 489.—China.
 trifoliolatum, *Finet & Gagnep. l. c.* 481.—China.

DELPHINOELLA, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii.
 (1902) 227 = **Delpinophytum**, *Speg. (Crucif.)*.
patagonica, *Speg. l. c.* = **Delpinophytum patagonicum**.

DELPINOPHYTUM, *Speg. in Anal. Mus. Buenos*
Aires, ix. (1903) 9. **CRUCIFERAE**.
patagonicum, *Speg. l. c.*—Patag.

DENDRIUM, *Desv. = Leiophyllum*, *Hedw. f. (Ericac.)*.
Huger, Small, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 360.—
 Am. bor.
prostratum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 882 = *L. buxifolium*.

DENDROBIUM, *Sw. (Orchid.)*.

- acuminatum, *Rolfe, in Ames, Orchid.* i. 86.—Ins.
 Philipp.
 aemulans, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 176.—N. Guin.
 Andersonianum, *F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ.*
 ix. 412.—N. Guin.
 angraecifolium, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 169.—N. Guin.
 angustipetalum, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 59.—Ins.
 Ambon.
 Annae, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 354.—Sumatra; Java?
 arcuatum, *J. J. Sm. l. c.* 357.—Java.
 Atavus, *J. J. Sm. l. c.* 353.—Java.
 atrobens, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 150.—N. Guin.
 bellatulum, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxxvi.* 10.—
 China.
 bifidum, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 73.
 —Penins. Mal.
 biloculare, *J. J. Sm. in Rec. Trav. Bot. Néerl.* i. 148.
 —N. Guin.
 bismarckense, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 167.—N. Guin.
 borneense, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 373.—
 Borneo.
 brevicolle, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 115 B.—Hab.?
 Calicopsis, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix.
 72.—Penins. Mal.
 capituliflorum, *Rolfe, in Kew Bull.* 1901, 146.—
 N. Guin.
 chamaephytum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 156.—N. Guin.
 chionanthum, *Schlechter, l. c.* 157.—N. Guin.
 chrysocephalum, *Kraenzl. in Gard. Chron.* 1892, II.
 122.—Hab.?
 chrysotropis, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 159.—N. Guin.
 concavum, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 50.—Ins. Ambon.

DENDROBIUM:—

- cyanocentrum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 160.—N. Guin.
 cyrtosepalum, *Schlechter, l. c.* 169.—Ins. Bismarck.
 dactyliferum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* 1884, I.
 638.—Hab.?
 Dendrocolla, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 114 B.—Ins.
 Malay.
 dilatocolle, *J. J. Sm. l. c.* 116 A.—Hab.?
 durum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 320.—Java.
 ecolle, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 115 A.—Ins. Malay.
 elephantinum, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 373.—
 Borneo.
 eriopexis, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 170.—Ins. Bismarck.
 euryanthum, *Schlechter, l. c.* 162.—N. Guin.
 eximium, *Schlechter, l. c.*—N. Guin.
 Fargesii, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 374.—China.
 fasciculatum, *F. M. Bailey, in The Garden*, 1905, 201,
 nomen.—N. Guin.
 filiforme, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 113 D.—Hab.?
 fractiflexum, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 377.—
 N. Caled.
 frutex, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 175.—N. Guin.
 glomeriflorum, *Kraenzl. in Gard. Chron.* 1895, II. 206.
 —Hab.?
 glossorrhynchoides, *Schlechter, in K. Schum. &*
Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 172.—
 N. Guin.
 gracilentum, *Schlechter, l. c.* 153.—N. Guin.
 Hancockii, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxxvi.* 11.—
 China.
 herpetophytum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 172.—N. Guin.
 inaequale, *Rolfe, in Kew Bull.* 1901, 147.—N. Guin.
 inaequale, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 375 (1903).
 —N. Caled.
 integrilabium, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 117 B.—Java.
 ischnopetalum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 153.—Ins. Bismarck.
 Joffii, *Ind. Kew. Suppl.* i. 130, sphalm. = *Toffii*.
 Jonesii, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 197.—Austral.
 karoeae, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 157.—Ins. Bismarck.
 Koordersii, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 67.—Ins. Ambon.
 lageniforme, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 116 B.—
 N. Guin.
 lamprocaulon, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 166.—Ins. Bismarck.
 lobulatum, *Rolfe & J. J. Sm. in J. J. Sm. Orchid.*
Java, 336.—Java.
 Mabelae, *Gammie f. in Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc.*
 xvi. 567.—Ind. or.
 macrum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 174.—N. Guin.
 Madonnae, *Rolfe, in Hook. f. Bot. Mag.* t. 7900.—
 N. Guin.
 margaritaceum, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 379.—
 Anam.
 mekynosepalum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 154.—N. Guin.
 melanostictum, *Schlechter, l. c.* 167.—N. Guin.
 mellitum, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 32.
 —Penins. Mal.
 Micholitzii, *Rolfe, ex Ames, in Proc. Biol. Soc.*
Washington, xvii. 119.—N. Guin.
 monodon, *Kraenzl. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 178, nomen.—N. Guin.
 montanum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 363.—Java.
 montedeakinense, *F. M. Bailey, in Proc. Roy. Soc.*
Queensl. xviii. 4.—N. Guin.
 muricatum, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 377.—
 N. Caled.
 neuroglossum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 170.—N. Guin.
 obtusum, *Schlechter, l. c.* 177.—N. Guin.
 ochranthum, *Schlechter, l. c.* 171.—Ins. Bismarck.
 odiosum, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 373.—China.
 oreogenum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 177.—N. Guin.
 orientale, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 70.—Ins. Ambon.
 paludicola, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 173.—N. Guin.
 papilioniferum, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 42.—
 Ins. Ambon.
 parietiforme, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 117 C.—
 Celebes.

DENDROBIUM:—

- paucilacinatum, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 117 A.—
 Ins. Philipp.
 pectinatum, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 379.—
 N. Caled.
 pentanema, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 155.—Ins. Bismarck.
 pentapterum, *Schlechter, l. c.* 161.—N. Guin.
 phalangium, *Schlechter, l. c.* 154.—N. Guin.
 piestocaulon, *Schlechter, l. c.* 173.—Ins. Bismarck.
 planum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 352.—Java.
 polysema, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 163.—N. Guin.
 pseudo-mohlium, *Kraenzl. in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 178.—N. Guin.
 punamense, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 163.—Ins. Bismarck.
 puniceum, *Rolfe, in Kew Bull.* 1901, 146.—N.
 Guin.
 quinarium, *Rolfe, l. c.* 147.—N. Guin.
 ramificans, *J. J. Sm. in Rec. Trav. Bot. Néerl.* i. 147.
 —Celebes.
 regium, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 80.—
 Ind. or.
 rhpidolobum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 151.—N. Guin.
 roseo-nervatum, *Schlechter, in Notizbl. Bot. Gart.*
Berlin, iv. 131.—Sumatra.
 rotundatum, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* v. 712 (= *Bulbo-*
phyllum rotundatum).—Reg. Himal.
 sagittatum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 338.—Java;
 Sumatra.
 salmoneum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 178.—N. Guin.
 Sarcophilus, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 376.—
 N. Caled.
 simile, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 175.—N. Guin.
 spurium, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 343 (= *Sarcophilus*
spurius).—Malaya.
 stenocentrum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 158.—N. Guin.
 striatum, *Hort. ex Gard. Chron.* 1905, II. 382; *Orch.*
Rev. 1905, 366.—Ins. Philipp.
 Taylori, *Fitzger. Austral. Orch.* ii. (= *Bulbophyllum*
Taylori).—Austral.
 tentaculatum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 155.—N. Guin.
 tenuicaule, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix.
 73.—Penins. Mal.
 thysanochilum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 152.—Ins. Bismarck.
 Toffii, *F. M. Bailey, Syn. Queensl. Fl. Suppl.* iii. 71.
 —Austral.
 torricellense, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 164.—N. Guin.
 trachychilum, *Kraenzl. in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 179.—N. Guin.
 Treubii, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 65.—Ins. Ambon.
 trigonocarpum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 159.—N. Guin.
 Urvilley, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 372.—Ins.
 Timor.
 utile, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 114 A.—Ins. Molucc.
 validum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 165.—Ins. Bismarck.
 vandaefolium, *Finet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 375.—N.
 Caled.
 viridicatum, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix.
 72.—Penins. Mal.
 xanthomeson, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 168.—N. Guin.
 zebrinum, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 113 C.—
 Borneo.
 Zippelii, *J. J. Sm. in Rec. Trav. Bot. Néerl.* i. 150.
 —N. Guin.
 zonatum, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 13.—
 China.

DENDROCALAMUS, *Nees (Gramin.)*.

- affinis, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 447.—
 China.

DENDROCHILUM, *Blume (Orchid.)*.

- acuminatum, *J. J. Sm. in Rec. Trav. Bot. Néerl.* i.
 61.—Sumatra.
 angustifolium, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*,
 xxxix. 77.—Penins. Mal.

DENDROCHILUM—

- Beccarii, *J. J. Sm. in Rec. Trav. Bot. Néerl.* i. 62.—Sumatra.
 bistortum, *J. J. Sm. l. c. 64* (= *Platylinis bistorta*).—Arch. Mal.
 corrugatum, *J. J. Sm. l. c. 65* (= *Platylinis corrugata*).—Borneo.
 ellipticum, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 77.—Penins. Mal.
 exalatum, *J. J. Sm. in Rec. Trav. Bot. Néerl.* i. 77.—Sumatra.
 globigerum, *J. J. Sm. l. c. 64* (= *Platylinis globigera*).—Borneo.
 gracile, *J. J. Sm. l. c. 69* (= *Platylinis gracilis*).—Java.
 grandiflorum, *J. J. Sm. l. c. 66* (= *Platylinis grandiflora*).—Borneo.
 Kingii, *J. J. Sm. l. c. 76* (= *Platylinis Kingii*).—Penins. Mal.
 odoratum, *J. J. Sm. l. c. 80* (= *Platylinis odorata*).—Penins. Mal.
 rufum, *J. J. Sm. l. c. 76* (= *Platylinis rufa*).—As. trop.
 sarawakense, *J. J. Sm. l. c. 66* (= *Platylinis sarawakensis*).—Borneo.
 stachyodes, *J. J. Sm. l. c. 77* (= *Platylinis stachyodes*).—Borneo.
 sumatranum, *J. J. Sm. l. c. 69*.—Sumatra.
 vaginatum, *J. J. Sm. l. c. 61*.—Java.

DENDROMECON, Benth. (Papav.).

- agnia, *Greene, Pittonia*, v. 299.—Calif.
 arborea, *Greene, l. c. 305*.—Calif.
 caesia, *Greene, l. c. 303*.—Calif.
 caudata, *Greene, l. c. 298*.—Calif.
 densifolia, *Greene, l. c. 304*.—Calif.
 elliptica, *Greene, l. c. 300*.—Calif.
 fastigiata, *Greene, l. c. 298*.—Calif.
 herbacea, *Greene, l. c. 303*.—Calif.
 leiophylla, *Greene, l. c. 302*.—Calif.
 pallida, *Greene, l. c. 301*.—Calif.
 pumila, *Greene, l. c. 302*.—Calif.
 quercetorum, *Greene, l. c. 301*.—Calif.
 rhamnoides, *Greene, l. c. 305*.—Calif.
 saligna, *Greene, l. c. 300*.—Calif.

DENTARIA, Tourn. = **Cardamine**, Linn. (Crucif.).

- anomala, *Eames, in Rhodora*, v. 217.—Am. bor.
 furcata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 480.—Am. bor.
 incisa, *Eames, in Rhodora*, v. 216; *Small, Fl. S. E. U. S.* 480.—Am. bor.

DEPPEA, Cham. & Schlecht. (Rubiace.).

- microphylla, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 249.—Mexico.

DERINGA, Adans. = **Cryptotaenia**, DC. (Umbell.).

- canadensis, *Shaffer, in Ann. Carneg. Mus.* i. 54 = *C. canadensis*.

DERRIS, Lour. (Legum.).

- alborubra, *Hemsl. in Bot. Mag.* t. 8008.—China.
 congolensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 149.—Afr. trop.
 Goetzei, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 330.—Afr. trop.
 Hancei, *Hemsl. in Bot. Mag.* sub t. 8008.—China.
 involuta, *Sprague, in Gard. Chron.* 1905, II. 3.—Austral.
 micans, *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 82.—Ins. Philipp.
 mindorensis, *Perkins, l. c.*—Ins. Philipp.
 polyantha, *Perkins, l. c. 83*.—Ins. Philipp.
 pulchra, *Gage, in Rec. Bot. Surv. India*, iii. 49.—Burma.
 violacea, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 174 (= *Lonchocarpus violaceus*, Oliver).—Afr. trop.

DESBORDESIA, Pierre, ex Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. IX. i. (1905) 289. **SIMARUBACEAE**.

- glaucescens, *Van Tiegh, l. c. 290* (= *Irvingia glaucescens*).—Afr. trop.
 insignis, *Pierre, ex Van Tiegh, l. c.*—Afr. trop.
 pallida, *Van Tiegh, l. c. 291*.—Afr. trop.
 Pierreana, *Van Tiegh, l. c. 290*.—Afr. trop.
 Soyauxi, *Van Tiegh, l. c.*—Afr. trop.
 Spirei, *Van Tiegh, l. c. 291*.—Afr. trop.

DESCHAMPSIA, P. Beauv. (Gramin.).

- alpicola, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 601.—Am. bor.
 arctica, *Merrill, in Rhodora*, iv. 143 (= *Aira acctica*).—Am. bor.

DESCURAINIA, Webb & Berth. = **Sisymbrium**, Linn. (Crucif.).

- deserticola, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 220 = *S. deserticola*.
 glabrescens, *Speg. l. c. 223* = *S. glabrescens*.
 heterotricha, *Speg. l. c. 221*.—Patag.
 myriophylla, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Sér. IV. i. no. 1, 143* = *S. myriophyllum*.

DESMANTHODIUM, Benth. (Compos.).

- fruticosum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 37.—Mexico.

DESMANTHUS, Willd. (Legum.).

- Scottianus, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 56.—Madag.
 tenuifolius, *Drake, l. c. 54* (= *Dichrostachys tenuifolia*).—Madag.

DESMODIUM, Desv. (Legum.).

- amethystinum, *Dunn, in Gard. Chron.* 1902, II. 210.—China.
 Campenoni, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 172.—Madag.
 chartaceum, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 202 (1905).—Mexico.
 galapagense, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii. (1902) 150.—Ins. Galap.
 huillensis, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxvii. 1. 494 (= *Meibomia huillensis*).—Afr. trop.
 indigotinum, *Harms & K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 276.—N. Guin.
 madrense, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. 258.—Mexico.
 polygaloides, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 889*.—Parag.
 pseudo-amplifolium, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. 259.—Mexico.
 quinquepetalum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 20 (= *Cytisus quinquepetalus*).—Ins. Philipp.
 ramosissimum, *Arech. in Anal. Mus. Montevidei*. iii. 362.—Urug.
 remotum, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 171 (= *Aeschynomene remota*).—Madag.
 Seatonii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 80.—Mexico.
 tastense, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 157 (1903).—Calif.
 xylopodium, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 80.—Mexico.

DESMONCUS, Mart. (Palm.).

- inermis, *Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, i. 17.—Bras.
 paraensis, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* ii. 57 (= *Attara paraensis*).—Bras.

DESMONEMA, Miers (Menisperm.).

- pallido-aurantiaca, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 237.—Afr. trop.

DETARIUM, Juss. (Legum.).

- macrocarpum, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 78.—Afr. trop.

DETRIS, Adans. = **Felicia**, Cass. (Compos.).

- abyssinica, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 166 = *F. abyssinica*.
 Dinteri, *S. Moore, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1013*.—Afr. trop.
 Richardi, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 166 = *F. Richardi*.

DEUTZIA, Thunb. (Saxifrag.).

- glaberrima, *Koehne, in Gilg & Loes. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxv. 38.—China.
 glabrata, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xxii. 433.—China.
 hamata, *Koehne, in Gilg & Loes. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxv. 37.—China.
 Lemoinei, *Hort. ex Desjardin, in Le Jardin*, 1904, 329.—Hybr.
 micrantha, *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 51.—China.
 myriantha, *Hort. ex Desjardin, in Le Jardin*, 1904, 329.—Hybr.
 Pringlei, *Schneider, in Mitth. Deutsch. Dendrol. Ges.* 1904, 186.—Mexico.
 taiwanensis, *Schneider, l. c. 177*.—Formosa.
 Vilmorinae, *Lemoine & Bois, ex Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat.* i. 125.—China.

DEVERRA, DC. = **Pituranthos**, Viv. (Umbell.).

- intermedia, *L. Chevall. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 770*.—Alger.

DEWILDEMANIA, O. Hoffm. ex Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. p. x. (1903). **COMPOSITAE**.

- filifolia, *O. Hoffm. l. c.*—Afr. trop.

DEWINDTIA, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 42 (1902). **LEGUMINOSAE**.

- katangensis, *Wildem. l. c. 43*.—Afr. trop.

DEYEUXIA, Clar. (Gramin.).

- Ameghinoi, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 190.—Patag.
 effusiflora, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 392.—China.
 Henryi, *Rendle, l. c. 393*.—China.
 Hugoniana, *Rendle, l. c.*—China.
 hupehensis, *Rendle, l. c. 394*.—China.
 javanica, *Boerl. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxii. 238 (= *Calamagrostis javanica*).—Java.
 patagonica, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 191.—Patag.
 sachalinensis, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 395 (= *Calamagrostis sachalinensis*).—As. bor.

DIALIUM, Linn. (Legum.).

- Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 100.—Afr. trop.
 madagascariense, *Baill. ex Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 95.—Madag.
 travancoricum, *Bourd. in Ind. Forester*, xxx. 243.—Ind. or.
 Zenkeri, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 86.—Afr. trop.

DIAMORPHA, Nutt. (Crassul.).

- Smallii, *Britton, in N. Am. Fl.* xxii. 56.—Am. bor.

DIANTHERA, Gronov. (Acanth.).

- angusta, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1088.—Am. bor.
 guianensis, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 57*.—Guian.
 lanceolata, *Small, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 855.—Am. bor.
 sulfurea, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 6.—Am. cent.
 sylvatica, *Burchell, ex C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* v. 80 = *Isoglossa sylvatica*.

DIANTHUS, Linn. (Caryophyll.).

- albaceteanus, *Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 339.—Eur.
 callichrous, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 30.—Gallia.
 carneus, *Jord. l. c. 25*.—Eur.
 chlorostomus, *Jord. l. c. 31*.—Gallia.
 egregius, *Jord. l. c. 23*.—Gallia.
 flabellatus, *Jord. l. c. 29*.—Gallia.
 flexicaulis, *Jord. l. c. 26*.—Gallia.
 Gyspergerae, *Rouy, in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* i. 132.—Corsica.
 hazaricus, *F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 892*.—Ind. or.
 hypoleucus, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 31.—Eur.
 impunctatus, *Jord. l. c. 29*.—Gallia.
 juratensis, *Jord. l. c. 32*.—Gallia.
 kladoanus, *Degen, in Magyar Bot. Lap.* iv. 122.—Servia.
 laciniatus, *Hort. ex Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 60 = *chinensis*.
 Laucheanus, *Bolle, in Gartenfl.* 1904, 393.—Hybr.
 longifolius, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 32.—Eur.
 macrophyllus, *Jord. l. c. 30*.—Gallia.
 maritimus, *Jord. l. c. 25*.—Gallia.
 massiliensis, *Jord. l. c.*—Gallia.
 minutiflorus, *Jord. l. c. 26*.—Gallia.
 nicaeensis, *Jord. l. c. 30*.—Gallia.
 nipponicus, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 58.—Japan.
 paradoxus, *Keller, ex Schroet. in Ber. Schweiz. Bot. Ges.* xiv. 117.—Hybr.
 parviflorus, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 28.—Gallia.
 Portae, *Kerner, ex Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 339.—Eur.
 puberulus, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 31.—Gallia.
 ramiger, *Jord. l. c. 28*.—Gallia.
 rigidulus, *Jord. l. c. 27*.—Gallia.
 rubicundus, *Jord. l. c. 24*.—Gallia.

DIANTHUS—

- shinanensis, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 58.—Japon.
 singuliflorus, *Jord.* in *Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 26.—Gallia.
 subalbidus, *Jord.* l. c. 24.—Gallia.
 Suskalovicii, *Adam.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 179.—Turcia.
 tenuidens, *Jord.* in *Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 28.—Gallia.
 variegatus, *Jord.* l. c. 27.—Gallia.
 vesulanus, *Jord.* l. c.—Eur.

DIAPEDIUM, Koen. = **Dioliptera**, Juss. (Acanth.).

- albicaule, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1903, 156.—Afr. trop.
 attenuatum, *A. A. Heller*, *Muhlenbergia*, i. 5.—Am. bor.

DIAPHYCARPUS, Calest. in Martelli, Webbia, 277 (1905). **UMBELLIFERAE**.

- incrassatus, *Calest.* l. c. (= *Carum incrassatum*).—Reg. Medit.

DIASCIA, Link & Otto (Scrophul.).

- Aliciae, *Hiern*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 155.—Afr. austr.
 Bergiana, *Ecklon*, ex *Hiern*, l. c. 147 = elongata.
 cardiosepala, *Hiern*, l. c. 149.—Afr. austr.
 Dielsiana, *Schlechter*, ex *Hiern*, l. c. 155.—Afr. austr.
 dissecta, *Hiern*, l. c. 153.—Afr. austr.
 elegans, *Hiern*, l. c. 159 (= *Hemimeris elegans*).—Afr. austr.
 expolita, *Hiern*, l. c. 156.—Afr. austr.
 Flanaganii, *Hiern*, l. c. 161.—Afr. austr.
 Macowani, *Hiern*, l. c. 162.—Afr. austr.
 minutiflora, *Hiern*, l. c. 143.—Afr. austr.
 moltenensis, *Hiern*, l. c. 158.—Afr. austr.
 monasca, *Hiern*, l. c. 142.—Afr. austr.
 namaquensis, *Hiern*, l. c. 144.—Afr. austr.
 rotundifolia, *Hiern*, l. c. 152.—Afr. austr.
 Rudolphi, *Hiern*, l. c. 150.—Afr. austr.
 Scullyi, *Hiern*, l. c. 144.—Afr. austr.
 stachyoides, *Schlechter*, ex *Hiern*, l. c. 160.—Afr. austr.
 Tysoni, *Hiern*, l. c. 143.—Afr. austr.

DIATEINACANTHUS, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. (1905) 369. **ACANTHACEAE**.
 hondurensis, *Lindau*, l. c.—Am. cent.**DICERANDRA**, Benth. = **Ceranthra**, Ell. (Labiata).
 odoratissima, *Harper*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 479.—Am. bor.**DICERATELLA**, Boiss. (Crucif.).

- Erlangeriana, *Engl. Jahrb.* xxxii. 99.—Afr. trop.
 Ruspoliana, *Engl.* in *Ann. Ist. Bot. Roma*, ix. 248.—Afr. trop.
 umbrosa, *Engl. Jahrb.* xxxii. 98.—Afr. trop.

DICHAEA, Lindl. (Orchid.).

- pendula, *Cogn.* in *Urb. Symb. Antill.* iv. 182 (= *Limodorum pendulum*).—Ind. occ.

DICHAELIA, Harv. (Asclep.).

- [BRACHYSTELMA, R. Br. I. K.]
 brachylepis, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 42.—Afr. austr.
 cinerea, *Schlechter*, l. c.—Afr. austr.
 macra, *Schlechter*, l. c. 43.—Afr. austr.
 microphylla, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1903, 312.—Afr. austr.
 Zeyheri, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 43.—Afr. austr.

DICHAETANTHERA, Endl. (Melast.).

- heterostemona, *Aug. DC.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 573.—Madag.

DICHAPETALUM, Thou. (Chaillat.).

- [CHAILLETIA, DC. I. K.]
 altescandens, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 80.—Afr. trop.
 angustisquamulosum, *Engl. & Ruhl.* l. c. 86.—Afr. trop.
 argenteum, *Engl.* l. c. 82.—Afr. trop.
 batanganum, *Engl. & Ruhl.* l. c. 79.—Afr. trop.
 buvumense, *Baker f.* in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 133.—Afr. trop.
 cinereum, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 85.—Afr. trop.
 congoense, *Engl. & Ruhl.* l. c. 78.—Afr. trop.
 Conrauanum, *Engl. & Ruhl.* l. c. 88.—Afr. trop.

DICHAPETALUM—

- Dewevrei, *Wildem. & Th. Dur.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. III. i. 41.—Afr. trop.
 Eickii, *Ruhl.* in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 80.—Afr. trop.
 fallax, *Ruhl.* l. c. 78.—Afr. trop.
 griseo-viride, *Ruhl.* l. c. 84.—Afr. trop.
 holopetalum, *Ruhl.* l. c. 77.—Afr. trop.
 integripetalum, *Engl.* l. c. 89.—Afr. trop.
 leucosepalum, *Ruhl.* l. c. 81.—Afr. trop.
 Liberiae, *Engl. & Dinkl.* l. c. 84.—Afr. trop.
 Lolo, *Wildem. & Th. Dur.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. III. i. 42.—Afr. trop.
 longitubulosum, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 90.—Afr. trop.
 minutiflorum, *Engl. & Ruhl.* l. c. 88.—Afr. trop.
 monospermum, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 84.—Ins. Philipp.
 nitidulum, *Engl. & Ruhl.* in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 77.—Afr. trop.
 obliquifolium, *Engl.* l. c. 87.—Afr. trop.
 patenti-hirsutum, *Ruhl.* l. c. 86.—Afr. trop.
 reticulatum, *Engl.* l. c. 82.—Afr. trop.
 Ruhländii, *Engl.* l. c. xxxiv. 152.—Afr. trop.
 salicifolium, *Engl. & Ruhl.* l. c. xxxiii. 89.—Afr. trop.
 scabrum, *Engl.* l. c. 86.—Afr. trop.
 sulcatum, *Engl.* l. c. 81.—Afr. trop.
 tessellatum, *F. N. Williams*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 219 (= *Chaillatia tessellata*).—Penins. Mal.
 tricapsulare, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 35 (= *Riana tricapsularis*).—Ins. Philipp.
 venenatum, *Engl. & Gilg*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 280.—Afr. trop.
 Warneckei, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 83.—Afr. trop.

DICHELOSTEMMA, Kanth = **Brodiaea**, Sw. (Liliac.).

- multiflorum, *A. A. Heller*, *Muhlenbergia*, ii. 15 = B. multiflora.
 volubilis, *A. A. Heller*, in *Bull. S. Calif. Acad.* ii. 65 = *Stropholirion californicum*.

DICHROCEPHALA, L'Hérit. (Compos.).

- Bodinieri, *Vaniot*, in *Bull. Acad. Géog. Bot.* xii. (1903) 242.—China.
 Leveillei, *Vaniot*, l. c. 241.—China.
 minutifolia, *Vaniot*, l. c. 243.—China.

DICHROTRICHUM, Reinw. (Gesner.).

- elegans, *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 375.—N. Guin.
 Filarskyi, *K. Schum.* l. c. 374.—N. Guin.
 glabrum, *Copeland*, ex *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 46.—Ins. Philipp.
 minus, *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 375.—N. Guin.

DICLIPTERA, Juss. (Acanth.).

- betschuanica, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 112.—Afr. trop.
 inaequalis, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 90 (errore inequalis).—Mexic.
 japonica, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 90 (= *Dianthera japonica*).—Japon.
 jujuyensis, *Lindau*, ex *R. Fries*, in *Arkiv Bot. Stockh.* i. 398.—Reg. Argent.
 katangensis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 151.—Afr. trop.
 laxispica, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 113.—Afr. trop.
 minor, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 92.—Afr. austr.
 montana, *Lindau*, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 157.—Peruv.
 nervata, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 90.—Mexic.
 porphyrea, *Lindau*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 368.—Peruv.
 transvaalensis, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 92.—Afr. austr.

DICLIS, Benth. (Scrophul.).

- stellarioides, *Hiern*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 202.—Afr. austr.
 umbonata, *Hiern*, in *Journ. Bot.* 1901, 104.—Afr. austr.

DICOMA, Cass. (Compos.).

- Antunesii, *O. Hoffm.* in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 425.—Afr. trop.
 Dinteri, *S. Moore*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1024.—Afr. trop.

DICOMA—

- incana, *Drake*, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 96.—Madag.
 membranacea, *S. Moore*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1025.—Afr. trop.
 vaginata, *O. Hoffm.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 442.—Afr. trop.

DICRAEANTHUS, *Engl. Jahrb.* xxxviii. (1905) 94. **PODOSTEMACEAE**.

- africanus, *Engl.* l. c. 96.—Afr. trop.

DICRAEIA, Thou. (Podost.).

- [PODOSTEMON, Michx. I. K.]
 violascens, *Engl. Jahrb.* xxx. 312.—Afr. trop.

DICRAEOPETALUM, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. (1902) 161. **LEGUMINOSAE**.
 stipulare, *Harms*, l. c.—Afr. trop.**DICRANOSTIGMA**, Hook. f. & Thoms. (Papav.).

- [STYLOPHORUM, Nutt. I. K.]
 leptopodum, *Fedde*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 45 (= *Glaucium leptopodum*).—China.

DIDELOTIA, Baill. (Legum.).

- Engleri, *Dinkl. & Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 80.—Afr. trop.

DIDIREEA, Baill. (Sapind.).

- ascendens, *Drake*, in *Compt. Rend. Acad. Sci. Par.* cxxxiii. 241.—Madag.
 comosa, *Drake*, l. c.—Madag.
 dumosa, *Drake*, l. c.—Madag.
 procera, *Drake*, l. c.—Madag.

DIDISSANDRA, C. B. Clarke (Cyrtandr.).

- Giraldii, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 98.—China.
 ophiorrhizoides, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 373.—N. Guin.

DIDYMOCARPUS, Wall. (Gesner.).

- mollissima, *F. N. Williams*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 433 (= *Chirita mollissima*).—Penins. Mal.
 Viola, *F. N. Williams*, l. c. 434 (= *Chirita Viola*).—Penins. Mal.

DIDYMOCHLAMYS, Hook. f. (Rubiace.).

- Connellii, *N. E. Br.* in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 34.—Guiana.

DIDYMOPANAX, Decne. (Aral.).

- rugosum, *N. E. Br.* in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 31.—Guiana.

DIDYMOPLEXIS, Griff. (Orchid.).

- cornuta, *J. J. Sm.* in *Bull. Inst. Buitenz.* vii. 1.—Java.
 minor, *J. J. Sm.* l. c.—Java.
 striata, *J. J. Sm.* in *Ic. Bogor.* t. 104 B.—Java.

DIEFFENBACHIA, Schott (Arac.).

- cordata, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 135.—Peruv.
 Weberbaueri, *Engl.* l. c.—Peruv.

DIELSIA, Gilg, ex Diels & Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv.

- (1904) 88. **RESTIACEAE**.
 cygnorum, *Gilg*, l. c.—Austral.

DIGITALIS, Tourn. (Scrophul.).

- comosa, *R. Br.* ex *Britten*, in *Journ. Bot.* 1904, 178 = *Isoplexis Sceptum*.
 Gyspergerae, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* i. 137.—Corsica.

DIGITARIA, Heist. (Gramin.).

- [Panicum, Linn. I. K.]
 exilis, *Stapp*, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1905, 344 (= *Paspalum exile*).—Afr. trop.
 formosana, *Rendle*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 323.—China.
 Henryi, *Rendle*, l. c.—China.
 pedicellaris, *Prain*, *Bengal Pl.* 1182 (= *Paspalum pedicellare*).—Ind. or.
 Royleana, *Prain*, l. c. (= *Paspalum Royleanum*).—Ind. or.
 tenuispica, *Rendle*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 326.—China.

- DIHOLCOS**, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 664. *LEGUMINOSAE*.
bisulcatus, Rydb. l. c. (= *Astragalus bisulcatus*).—Am. bor.
decalvans, Rydb. l. c.—Am. bor.
Haydenianus, Rydb. l. c. (= *Astragalus Haydenianus*).—Am. bor.
- DIMERIA**, R. Br. (Gramin.).
sinensis, Rendle, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 359.—China.
- DIMEROCOSTUS**, Kuntze (Scitamin.).
uniflorus, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 427 (= *Costus uniflorus*).—Ecuador; Peruv.
- DIMORPHANTHERA**, F. Muell. (Vaccin.).
elegantissima, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 338.—N. Guin.
- DIMORPHOSTACHYS**, Fourn. = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
ciliifera, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 78.—Am. bor.
- DIMORPHOTHECA**, Vaill. (Compos.).
Dekindtii, O. Hoffm. in Engl. Jahrb. xxxii. 152.—Afr. trop.
- DINOCHLOA**, Buese (Gramin.).
Dielsiana, Pilger, in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 148.—Ins. Philipp.
diffusa, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxvii. 93 (= *Bambusa diffusa*).—Ins. Philipp.
major, Pilger, in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 149.—Ins. Philipp.
- DIOCLEA**, H. B. & K. (Compos.).
megacarpa, Rolfe, in Kew Bull. 1901, 139.—Am. trop.
multiflora, Mohr, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. vi. 580 (= *Dolichus multiflorus*).—Am. bor.
- DIODIA**, Gronov. (Rubiace.).
Barbeyana, Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 325.—Bras.
- DIOLENA**, Naud. (Melast.).
amazonica, Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 168.—Reg. Amaz.
- DIONYSIA**, Fenzl (Primul.).
bachtiarica, Bornm. & Alexeenko, ex Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 515.—Persia.
Haussknechtii, Bornm. & Strauss, ex Bornm. l. c. 514.—Persia.
leucotricha, Bornm. ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul. 165 = aretioides.
peduncularis, Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 261.—Persia.
Straussii, Bornm. l. c. iii. 591.—Persia.
- DIOSANTHOS**, St. Lag. = *Dianthus*, Linn. (Caryophyll.).
Fuchsii, Bub. Fl. Pyren. iii. 93 = *Dianthus chinensis*.
variabile, Bub. l. c. 101 = *Dianthus monspessulanus*.
- DIOSCOREA**, Plum. (Dioscor.).
angustifolia, Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 701.—Bolivia.
apensis, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1112.—Parag.
apiculata, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 14.—Afr. trop.
birmanica, Prain & Burkill, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. 185.—Burma.
Concepcionis, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1111.—Parag.
Demeusii, Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 238.—Afr. trop.
enneaneura, Prain & Burkill, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. Suppl. 11.—China.
guaranitica, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1112.—Parag.
Hassleriana, Chod. l. c. 1111.—Parag.
Lecardi, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 19.—Afr. trop.
Mandoni, Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 701.—Bolivia.
panthaica, Prain & Burkill, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. Suppl. 6.—China.
platycolpota, Uline, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 471.—Mexic.
Prazeri, Prain & Burkill, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. Suppl. 2.—Burma.
sikkimensis, Prain & Burkill, l. c. 3.—Reg. Himal.
- DIOSCOREA** :—
tamifolia, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1110.—Parag.
tenuifolia, Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xli. 34.—Penins. Mal.
Tysonii, Schoenl. in Rec. Albany Mus. i. 49.—Afr. austr.
Verdickii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 15.—Afr. trop.
Yokusai, Prain & Burkill, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii. Suppl. 10.—Japon.
yunnanensis, Prain & Burkill, l. c. lxxiii. 186.—China.
zingiberensis, C. H. Wright, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 93.—China.
- DIOSPYROS**, Linn. (Ebenac.).
Baumii, Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 328.—Afr. trop.
Copelandi, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 45.—Ins. Philipp.
Curtisii, King & Gamble, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 428.—Penins. Mal.
dumosa, King & Gamble, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 428.—Penins. Mal.
Kanjilali, Duthie, in Indian Forester, xxxi. 307.—Ind. or.
mangabensis, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 578.—Madag.
nitida, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 57.—Ins. Philipp.
siamensis, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 36.—Siam.
subgrida, Hochr. in Bull. Inst. Buitenz. xix. 24; Pl. Bogor. Exsicc. 14.—Borneo.
subtruncata, Hochr. l. c. 17; l. c. 15.—Sumatra.
Treubii, Hochr. l. c. 26; l. c. 14.—Malaya.
Wallichii, King & Gamble, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 429.—Penins. Mal.
xanthocarpa, Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 328.—Afr. trop.
- DIORATEA**, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 372 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).
cardiosperma, Van Tiegh. in Journ. de Bot. xvi. (1902) 188 = *O. cardiosperma*.
sculpta, Van Tiegh. l. c. 189.—Bras.
surinamensis, Van Tiegh. l. c. = *O. subscandens*.
- DIPCADI**, Medic. (Liliac.).
anthericoides, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 193.—Afr. trop.
Baumii, Engl. & Gilg, l. c. 194.—Afr. trop.
brevipes, Baker, in Kew Bull. 1901, 136.—Afr. trop.
Bussei, Damm, in Engl. Jahrb. xxxviii. 63.—Afr. trop.
Conrathii, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1000.—Afr. austr.
Dekindianum, Engl. Jahrb. xxxii. 94.—Afr. trop.
Dinteri, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 788.—Afr. trop.
Erlangeri, Damm, in Engl. Jahrb. xxxviii. 63.—Afr. trop.
Hildebrandtii, Damm, l. c. 64.—Madag.
Kelleri, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 788.—Afr. trop.
Kerstingii, Damm, in Engl. Jahrb. xxxviii. 63.—Afr. trop.
lividescens, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 194.—Afr. trop.
Mehowii, Engl. Jahrb. xxxii. 94.—Afr. trop.
megalanthum, Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien, xv. 21.—Afr. austr.
oligotrichum, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1000.—Afr. austr.
palustre, Baker, l. c.—Afr. austr.
polyphyllum, Baker, l. c. 1001.—Afr. austr.
Rautanenii, Baker, l. c. 1000.—Afr. trop.
- DIPHOLIS**, A. DC. (Sapot.).
Bellonis, Urb. Symb. Antill. v. 137.—Ind. occ.
cubensis, Pierre, in Urb. Symb. Antill. v. 140 (= *Bumelia cubensis*).—Ind. occ.
domingensis, Pierre & Urb. l. c.—Ind. occ.
lanceolata, Pierre, l. c. 136.—Ind. occ.
pallens, Pierre & Urb. l. c.—Ind. occ.
Sintenisiana, Pierre, l. c. 139.—Ind. occ.
- DIPHYLLANTHUS**, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 216 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).
corymbosus, Van Tiegh. in Journ. de Bot. xvi. 199 = *O. corymbosa*.
Duparquetianus, Van Tiegh. l. c. 200 = *O. Duparquetiana*.
- DIPHYLLOPODIUM**, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 376 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).
Klainei, Van Tiegh. in Journ. de Bot. xvi. (1902) 200.—Afr. trop.
Zenkeri, Van Tiegh. l. c. = *O. Zenkeri*.
- DIPLACHNE**, Beauv. (Gramin.).
acuminata, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 128.—Am. bor.
barbata, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 240.—Bras.
guatemalensis, Hack. l. c. 275.—Am. cent.
Menyharthii, Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 772.—Afr. trop.
Peacocki, Maiden & Betche, in Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. 925.—Austral.
procumbens, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 128.—Am. bor.
- DIPLACUS**, Nutt. = *Mimulus*, Linn. (Scrophul.).
aridus, Abrams, in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 540.—Calif.
- DIPLADENIA**, A. DC. (Apocyn.).
angustifolia, Malme, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 258.—Parag.
- DIPLANTHERA**, Thou. = *Cymodocea*, Koen. (Naiad.).
uninervis, F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 221 = *C. australis*.
- DIPLOPELTIS**, Endl. (Sapind.).
eriocarpa, Hemsl. in Hook. Ic. Pl. t. 2730.—Austral.
- DIPLORHYNCHUS**, Welw. (Apocyn.).
angustifolia, Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. 1. 107.—Afr. trop.
- DIPLOSIPHON**, Decne. = *Blyxa*, Thou. (Hydrocharid.).
caulescens, Maxim. in Matsum. Ind. Pl. Jap. ii. 31 = *B. caulescens*.
leiocarpa, Maxim. l. c. 32 = *B. leiocarpa*.
- DIPLOSPORA**, DC. (Rubiace.).
Beccariana, King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng. lxxii. 225.—Penins. Mal.
Kunstleri, King & Gamble, l. c. 226.—Penins. Mal.
Minahassae, Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxxiii. 77.—Celebes.
polysperma, Valet. in Ic. Bogor. t. 142.—Hab.?
velutina, King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng. lxxii. 226.—Penins. Mal.
Wrayi, King & Gamble, l. c. 225.—Penins. Mal.
- DIPLOSTEPHIUM**, H. B. & K. (Compos.).
Jelskii, Hieron, in Engl. Jahrb. xxxvi. 476.—Peruv.
- DIPLOSYPHON**, Matsum. Ind. Pl. Jap. ii. 31 = *DIPLOSIPHON*, Decne. = *Blyxa*, Thou. (Hydrocharid.).
- DIPLOTAXIS**, DC. (Crucif.).
versicolor, Porta, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. xi. (1879) 249.—Ital.
- DIPLOTHEMIUM**, Mart. (Palm.).
Hasslerianum, Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov. 10.—Parag.
- DIPLOTROPIS**, Benth. (Legum.).
Taubertiana, Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. Beibl. lxxii. 26.—Bras.
- DIPLUSODON**, Pohl (Lythrac.).
Burchellii, Koehne, in Engl. Pflanzenreich Lythrac. 208.—Bras.
velutinus, Koehne, l. c. 202.—Bras.
- DIPODIUM**, R. Br. (Orchid.).
scandens, J. J. Sm. Orchid. Java, 488 (= *Leopardanthus scandens*).—Java.
- DIPORIDIUM**, Wendl. f. = *Ochna*, Linn. (Ochnac.).
acutifolium, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 356 = *O. acutifolia*.
Bailloni, Van Tiegh. l. c. 357.—Madag.
Baroni, Van Tiegh. l. c. 359.—Madag.
cinnabarinum, Van Tiegh. l. c. xviii. 52 = *O. cinnabarina*.

DIPORIDIUM :—

- cordatum*, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 127 = O. squarrosa.
Decaisnei, Van Tiegh. l. c. = O. Decaisnei.
emarginatum, Van Tiegh. l. c. —Madag.
Goetzei, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 359. —Afr. trop.
Greveanum, Van Tiegh. l. c. 357. —Madag.
Hoepfneri, Van Tiegh. l. c. 358 = O. Hoepfneri.
Holstii, Van Tiegh. l. c. 356 = O. Holstii.
Holtzii, Van Tiegh. l. c. 52 = O. Holtzii.
inermis, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 127 = O. inermis.
Jallae, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 359. —Afr. trop.
leiocladum, Van Tiegh. l. c. 360. —Hort.
leucophloeos, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 126 = O. leucophloeos.
Macowani, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 357. —Afr. austr.
poulocondorensis, Van Tiegh. l. c. 360. —Cochinch.
prunifolium, Van Tiegh. l. c. 356 = O. prunifolia.
purpureocostatum, Van Tiegh. l. c. = O. purpureocostata.
purpureum, Van Tiegh. l. c. 360. —Hort.
rovumense, Van Tiegh. l. c. xviii. 52 = O. rovumensis.
rubrum, Van Tiegh. l. c. xvi. 356. —Madag.
rufescens, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 127 = O. squarrosa.
Sacleuxi, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 354. —Afr. trop.
Schimperi, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 127. —Afr. trop.
Schweinfurthianum, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 356 = O. Schweinfurthiana.
Staudtii, Van Tiegh. l. c. xviii. 52 = O. Staudtii.
Stuhlmannii, Van Tiegh. l. c. xvi. 356 = O. Stuhlmannii.
uniflorum, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 126. —Afr. austr.
Vahl, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 358. —Afr. trop.
Walkerii, Van Tiegh. l. c. xviii. 52 = O. Wightiana.
zanguebaricum, Van Tiegh. l. c. xvi. 359. —Afr. trop.

- DIPOROCHNA**, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 377 = *Ochna*, Linn. (Ochnac.).
Brassae, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 391. —Afr. trop.
Duparqueti, Van Tiegh. l. c. —Afr. trop.
Gilgiana, Van Tiegh. l. c. xviii. 58 = O. Gilgiana.
Gilgii, Van Tiegh. l. c. xvi. 391 = O. Gilgiana.
Hierni, Van Tiegh. l. c. 390. —Afr. trop.
latisejala, Van Tiegh. l. c. 391. —Afr. trop.
membranacea, Van Tiegh. l. c. 390 = O. membranacea.
Oliveri, Van Tiegh. l. c. —Afr. trop.
paniculata, Van Tiegh. l. c. 391. —Afr. trop.
Quintasi, Van Tiegh. l. c. —Afr. trop.
rubescens, Van Tiegh. l. c. 390. —Afr. trop.

- DIPTERANTHUS**, Barb. Rodr. (Orchid.).
corniger, Cogn. in Mart. Fl. Bras. iii. vi. 215. —Bras.
pellucidus, Cogn. l. c. 214 (= *Zygostates pellucida*). —Bras.

- DIPTEROCARPUS**, Gaertn. f. (Dipterocarp.).
angustialatus, Heim, in Bot. Tidsskr. xxv. 43. —Siam.
exilis, Aesch. in Svensk. Vet. Akad. Handl. xxxix. no. 2, 42, nomen. —Hab. ?
lasiododis, Perkins, Frag. Fl. Philipp. 22. —Ins. Philipp.
parvifolius, Heim, in Bot. Tidsskr. xxv. 43. —Siam.
Schmidtii, Heim, l. c. 42. —Siam.

- DIPTERONIA**, Oliver (Sapind.).
Dyeriana, Henry, in Gard. Chron. 1903, I. 22. —China.

- DIRICHLETIA**, Klotzsch (Rubiace.).
Ellenbeckii, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 336. —Afr. trop.

- DISA**, Berg (Orchid.).
calophylla, Kraenzl. in Engl. Jahrb. xxxiii. 58. —Afr. trop.
coccinea, Kraenzl. l. c. 59. —Afr. trop.
comosa, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxi. 206 (= *Monadenia comosa*). —Afr. austr.
Engleriana, Kraenzl. in Engl. Jahrb. xxxiii. 58. —Afr. trop.
huillensis, Fritsch. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 1116. —Afr. trop.

DISA :—

- igneae*, Kraenzl. in Engl. Jahrb. xxxiii. 57. —Afr. trop.
katangensis, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 25. —Afr. trop.
leucostachys, Kraenzl. in Engl. Jahrb. xxx. 285. —Afr. trop.
Marlothii, Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. xvi. 148. —Afr. austr.
praestans, Kraenzl. in Engl. Jahrb. xxxiii. 59. —Afr. trop.
Schlechteriana, Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. xvi. 149. —Afr. austr.
stolonifera, Rendle, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 222. —Afr. trop.
uliginosa, Kraenzl. in Engl. Jahrb. xxx. 285. —Afr. trop.
Verdickii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 26. —Afr. trop.

DISCARIA, Hook. (Rhamn.).

- andina*, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901) repr. 25. —Patag.
cognata, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901) repr. 26; MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 564 (= *Notophaena cognata*). —Am. austr.
discolor, P. Dusén, in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 21. —Patag.
foliosa, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901) repr. 26. —Patag.
magellanica, MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 566 (= *Notophaena magellanica*). —Reg. Magell.
trinervis, Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 529. —Reg. Argent.

DISCHIDIA, R. Br. (Asclep.).

- beiningiana*, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 356. —Ins. Bismarck.
dirhiza, Schlechter, l. c. 357. —N. Guin.
euryloma, Schlechter, l. c. 358. —Ins. Bismarck.
galactantha, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 358. —N. Guin.
Hahliana, Volk. in Engl. Jahrb. xxxi. 473. —Ins. Carol.
listerophora, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 359. —Ins. Bismarck.
litoralis, Schlechter, l. c. —Ins. Bismarck.
oiantha, Schlechter, in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 127. —Ins. Philipp.
pectenoides, H. H. W. Pearson, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 377. —Ins. Philipp.
purpurea, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 39. —Ins. Philipp.
saccata, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 127. —Ins. Philipp.
Schumanniana, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 360. —N. Guin.
Shelfordii, H. H. W. Pearson, in Ann. Bot. xvii. 617. —Borneo.
subpeltigera, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 360. —N. Guin.

- DISCHIDIOPSIS**, Schlechter, in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. (1904) 128. **ASCLEPIADACEAE**.
papauana, Schlechter, l. c. (= *Dischidia papauana*). —N. Guin.
philippinensis, Schlechter, l. c. —Ins. Philipp.

DISCHISMA, Choisy (Selag.).

- crassum*, Rolfe, in Dyer, Fl. Cap. v. 116. —Afr. austr.
DISCHISTOCALYX, Lindau = **Distichocalyx**, T. Anders. (Acanth.).
togoensis, Lindau, in Engl. Jahrb. xxxiii. 188. —Afr. trop.

DISCIPHANIA, Eichl. (Menisperm.).

- Glaziovii*, Taub. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III. 15, nomen. —Bras.

- DISCLADIUM**, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 214 = *Ochna*, Linn. (Ochnac.).
Bernieri, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 125 = O. Bernieri.
Chapelieri, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 352. —Madag.
comorensis, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 125 = O. comorensis.
Dalzellii, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1903, 161. —Ind. or.

DISCLADIUM :—

- Gaudichaudii*, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1903, 163. —Ind. or.
Harmandii, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 351. —Cochinch.
Humboldtii, Van Tiegh. l. c. 352. —Madag.
Koenigi, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1903, 162. —Ind. or.
Leschenaultii, Van Tiegh. l. c. —Ind. or.
lucidum, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 125 = O. squarrosa.
microphyllum, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1903, 161 = O. microphylla.
mossambicensis, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 125 = O. mossambicensis.
nitidum, Van Tiegh. l. c. = O. squarrosa.
obtusatum, Van Tiegh. l. c. = O. squarrosa.
Planchoni, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 351. —Ind. or.
squarrosum, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 125 = O. squarrosa.
Wallichii, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 241, 351 = O. Wallichii.

DISCOCALYX, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.

- (1902) 211. **MYRSINACEAE**.
angustifolia, Mez, l. c. 214. —Ins. Philipp.
cybianthoides, Mez, l. c. 213 (= *Cybianthus philippinensis*). —Ins. Philipp.
effusa, Mez, l. c. 213. —Ins. Philipp.
ladronica, Mez, l. c. 214. —Ins. Marianne.
Listeri, Mez & Stapf, ex Mez, l. c. 212. —Ins. Tonga.
minor, Mez, l. c. 213. —Ins. Philipp.
orthoneurus, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 344. —N. Guin.
philippinensis, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 212 (= *Badula philippinensis*). —Ins. Philipp.
Schlechteri, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 345. —Ins. Bismarck.
Vidalii, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 213. —Ins. Philipp.

DISPERIS, Sw. (Orchid.).

- rhodoneura*, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 81. —N. Guin.
togoensis, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii. 2. —Afr. trop.

DISPORUM, Salisb. (Liliac.).

- canadense*, Shafer, in Ann. Carneg. Mus. i. 109. —Am. bor.

DISSOTHRIX, A. Gray (Compos.).

- Hassleriana*, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 411. —Parag.

DISSOTIS, Benth. (Melast.).

- aquatica*, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 217. —Afr. trop.
Gilgiana, Wildem. l. c. —Afr. trop.
Mahoni, Hook. f. Bot. Mag. t. 7896. —Afr. trop.
paucistellata, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 99. —Afr. trop.
Proschii, Briq. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, 1902, 5. —Afr. trop.
rubroviolacea, Gilg, in Engl. Jahrb. xxx. 365. —Afr. trop.
spectabilis, Gilg, l. c. 366. —Afr. trop.
Verdickii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 218. —Afr. trop.

DISTICHLIS, Rafin. (Gramin.).

- multinervosa*, Piper, in Proc. Biol. Soc. Washington, xviii. 147 (= *Melica multinervosa*). —Am. bor.
stricta, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 602 (= *Uniola stricta*). —Am. bor.

DITASSA, R. Br. (Asclep.).

- subulata*, J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad. xl. 694. —Venez.

DIURANTHERA, Hemsl. in Hook. Ic. Pl. t. 2734

- (1902). **LILIACEAE**.
major, Hemsl. l. c. —China.
minor, C. H. Wright, ex Hemsl. l. c. (= *Paradisea minor*). —China.

DIURIS, Sm. (Orchid.).

- Purdiei*, Diels, in Journ. Muell. Soc. W. Austral. i. no. 11, 79. —Austral.

DIZYGOTHECA, N. E. Br. (Aral.).

plerandroides, *Viguiér*, in *Journ. de Bot.* xix. 24.—N. Caled.

DODECATHEON, Linn. (Primul.).

bernalinum, Greene, ex Knuth, in *Engl. Pflanzenreich*, Primul. 245 = *patulum*.
brachycarpum, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 906.—Am. bor.
campestre, *Howell*, *Fl. N. W. Am.* i. 432.—Am. bor.
Hugeri, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 906.—Am. bor.
laetiflorum, *Greene*, *Pittonia*, v. 112.—Calif.
latilobum, *Elmer*, ex *Knuth*, in *Engl. Pflanzenreich*, Primul. 239.—Am. bor.
macrocarpum, *Knuth*, l. c. 241.—Am. bor.
multiflorum, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 631.—Am. bor.
philoscia, *A. Nelson*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 227.—Am. bor.
sanctarum, *Greene*, *Pittonia*, v. 113.—Calif.
Stanfieldii, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 906.—Am. bor.

DODONAEA, Linn. (Sapind.).

amblyophylla, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 345.—Austral.
caespitosa, *Diels*, l. c. 347.—Austral.
cryptandroides, *Diels*, l. c.—Austral.
Hackettiana, *Fitzger.* in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 21.—Austral.

DOLICHOMETRA, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. (1904) 331. RUBIACEAE.

leucantha, *K. Schum.* l. c.—Afr. trop.

DOLICHOS, Linn. (Legum.).

adenophorus, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 333.—Afr. trop.
argyrophyllus, *Harms*, l. c. xxxiii. 178.—Afr. trop.
bellus, *Harms*, l. c. xxx. 334.—Afr. trop.
Boivini, *Drake*, *Hist. Pl. Madag.* i. 103.—Madag.
dubius, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 64.—Afr. trop.
Ellenbeckii, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 177.—Afr. trop.
esculentus, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 61.—Afr. trop.
formosoides, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 177.—Afr. trop.
Gululu, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 65.—Afr. trop.
Hendrickxii, *Wildem.* l. c. Sér. V. i. 156.—Afr. trop.
Katali, *Wildem.* l. c. 157.—Afr. trop.
Lagopus, *Dunn*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 490.—China.
serpens, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 63.—Afr. trop.
Stolzii, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 178.—Afr. trop.
trinervis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 66.—Afr. trop.
ungoniensis, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 179.—Afr. trop.
Verdickii, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 63.—Afr. trop.

DOLIOCARPUS, Roland. (Dillen.).

platystigma, *Pilg.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 173.—Bras.

DOMBEYA, Cav. (Stercul.).

albiflora, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 308.—Afr. trop.
auriculata, *K. Schum.* l. c. xxx. 352.—Afr. trop.
Bagshawei, *Baker f.* in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 127.—Afr. trop.
Dinteri, *Schinz*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 1005.—Afr. austr.
erythroleuca, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 353.—Afr. trop.
faucicola, *K. Schum.* l. c. xxxiv. 323.—Afr. trop.
katangensis, *Wildem. & Th. Dur.* in *Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 13.—Afr. trop.
Kindtiana, *Wildem. ex Wildem. & Th. Dur.* l. c. 14.—Afr. trop.
leucorrhoea, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 353.—Afr. trop.
macrotyis, *K. Schum.* l. c. xxxiii. 309.—Afr. trop.
malacoxylon, *K. Schum.* l. c.—Afr. trop.
monticola, *K. Schum.* l. c. xxxiv. 324.—Afr. trop.
schoenodoter, *K. Schum.* l. c. xxxiii. 310.—Afr. trop.
Taylori, *Baker f.* in *Journ. Bot.* 1901, 125.—Afr. trop.

DOMBEYA :—

viscosa, *Lignier & Bey*, in *Bull. Soc. Linn. Norm.* Sér. V. viii. 258. nomen.—Hab. ?
vitifolia, *Lignier & Bey*, l. c. nomen.—Bourbon.

DONAX, Lour. (Scitamin.).

[CLINOGYNE, Salisb. I. K.]
virgata, *K. Schum.* in *Engl. Pflanzenreich*, *Marant.* 33 (= *Clinogyne virgata*).—Ind. or.

DONDIA, Adans. = **Suaeda**, Forsk. (Chenopod.).

erecta, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 364 = *S. depressa*.
Moquini, *A. Nelson*, l. c. 363 = *S. Torreyana*.
multiflora, *A. Nelson*, l. c. 364 = *S. suffrutescens*.

DONELLA, Pierre = **Chrysophyllum**, Linn. (Sapot.).

Klainii, *Pierre*, in *Engl. Monogr. Afr. Pfl.* viii. 42 = *C. Klainii*.
pruniformis, *Pierre*, l. c. = *C. pruniforme*.
Welwitschii, *Pierre*, l. c. 41 = *C. Welwitschii*.

DONNELIA, C. B. Clarke, ex Donn. Sm. in *Coult.*

Bot. Gaz. xxxiii. (1902) 261. COMMELINACEAE.
grandiflora, *C. B. Clarke*, l. c. (= *Callisia grandiflora*).—Am. cent.

DOPATRIUM, Buch.-Ham. (Scrophul.).

Dortmannia, *S. Moore*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 189.—Afr. trop.
stachytarphetoides, *Engl. & Gilg*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 362.—Afr. trop.

DORELLA, Bub. Fl. Pyren. iii. (1901) 231 = **Camelina**,

Crantz (Crucif.).
oleifera, *Bub.* l. c. 232 = *C. sativa*.

DORONICUM, Tourn. (Compos.).

argenteum, *Dalz.* ex *Cooke*, *Fl. Bombay*, ii. 52 = *Senecio Edgeworthii*.
longicaule, *Gand.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 414.—Hispan.

DORSTENIA, Plum. (Urtic.).

ciliata, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 114.—Afr. trop.
Ellenbeckiana, *Engl.* l. c. 116.—Afr. trop.
Gilletii, *Wildem.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 838.—Afr. trop.
Harmsiana, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 115.—Afr. trop.
Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 69.—Afr. trop.
lukafuensis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 28.—Afr. trop.
mundamensis, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 115.—Afr. trop.
tenuifolia, *Engl.* l. c. 116.—Afr. trop.
turbinata, *Engl.* l. c. 115.—Afr. trop.
Unyikae, *Engl.* l. c. xxx. 291.—Afr. trop.
usambarensis, *Engl.* l. c. xxxiii. 114.—Afr. trop.
Verdickii, *Wildem. ex Wildem. & Th. Dur.* in *Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 26.—Afr. trop.

DORYALIS, E. Mey. (Bixac.).

[DOVVALIS, E. Mey. I. K.]
Antunesii, *Gilg.* in *Engl. Jahrb.* xxxii. 136.—Afr. trop.

DORSTEPHANIA, Warb. in *Perkins*, *Frag. Fl.*

Philipp. i. 123 (1904). ASCLEPIADACEAE.
luzonensis, *Warb.* in *Perkins*, l. c.—Ins. Philipp.

DOWNINGIA, Torr. (Campan.).

pusilla, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 28 (= *Clintonia pusilla*).—Patag.

DOYEREA, Grosourdy, *Medic. Bot. Criollo*, i. I. (1864)

201; et ex *Bello* in *Anal. Soc. Esp. Hisp. Nat.* x. (1881) 273. CUCURBITACEAE.
angosturensis, *Grosourdy*, l. c. i. II. 339; ii. I. 289.—Venez.
emetocathartica, *Grosourdy*, l. c. i. II. 338; ii. I. 289.—Ind. occ.

DRABA, Dill. (Crucif.).

alajica, *Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 14.—Turkestan.
albertina, *Greene*, *Pittonia*, iv. (1901) 312.—Am. bor.
argyrea, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 251.—Am. bor.
atuelica, *Chod. & Wilcz.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 289.—Reg. Argent.
aureiformis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 278.—Am. bor.
Bakeri, *Greene*, *Pl. Baker.* iii. 6.—Am. bor.
Benthiana, *Gilg.* in *Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxviii. 10, nomen.—Ecuador.

DRABA :—

brachystylis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 240.—Am. bor.
cachemirica, *Gandoger*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlv. 418.—Ind. or.
cana, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 241.—Am. bor.
chubutensis, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 214.—Patag.
coloradensis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 555.—Am. bor.
columbiana, *Rydb.* l. c. 1902, 242.—Am. bor.
confusa, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 29.—Mexic.
darwasica, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 60.—As. cent.
decumbens, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 240.—Am. bor.
dictyota, *Greene*, *Pittonia*, iv. 313.—Am. bor.
graminea, *Greene*, *Pl. Baker.* iii. 5.—Am. bor.
graminifolia, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 5.—Patag.
Hatcheriana, *Gilg.* ex *Macl.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 444.—Patag.
Helleri, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 479.—Am. bor.
hissarica, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 59.—As. cent.
karr-aikensis, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 6.—Patag.
McCallae, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 241.—Am. bor.
Macouniana, *Rydb.* l. c. 240.—Am. bor.
media, *Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 12.—Turkestan.
megasperma, *Fernald & Knowlton*, in *Rhodora*, vii. 65.—Am. bor.
mexicana, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 29.—Mexic.
nipponica, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 41.—Japon.
nitida, *Greene*, *Pl. Baker.* iii. 7.—Am. bor.
nivicola, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 29.—Mexic.
odudiana, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 62.—As. cent.
oligantha, *Greene*, *Pittonia*, iv. 313.—Am. bor.
ondakensis, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 42.—Japon.
orbiculata, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 29.—Mexic.
oxyloba, *Greene*, *Pl. Baker.* iii. 6.—Am. bor.
Parryi, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 241.—Am. bor.
Pringlei, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 30.—Mexic.
pycnosperma, *Fernald & Knowlton*, in *Rhodora*, vii. 67.—Am. bor.
rosularis, *Chod. & Wilcz.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 290.—Reg. Argent.
Sakuraii, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 40.—Japon.
shiroumana, *Makino*, l. c. xviii. 75.—Japon.
sinanensis, *Makino*, l. c. xvii. 40.—Japon.
sobolifera, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 251.—Am. bor.
Tranzschelii, *Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 14.—Turkestan.
uber, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 366.—Am. bor.
uncinalis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 251.—Am. bor.
valida, *Goodd.* in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 55.—Am. bor.
viridis, *A. A. Heller*, *Muhlenbergia*, i. 27.—Am. bor.

DRABELLA, Fourr. = **Draba**, Dill. (Crucif.).

ciliaris, *Bub.* Fl. Pyren. iii. 197 = *Draba aizoides*.
Columnae, *Bub.* l. c. 200 = *D. muralis*.
Dedeana, *Bub.* l. c. 198 = *D. Dedeana*.
frigida, *Bub.* l. c. 199 = *D. tomentosa*.
incana, *Bub.* l. c. 200 = *D. incana*.
memoralis, *Bub.* l. c. = *D. nemorosa*.
variabilis, *Bub.* l. c. 199 = *D. fladnizensis*.
verna, *Bub.* l. c. 201 = *Erophila vulgaris*.

DRACAENA, Vand. (Liliac.).

americana, *Donn. Sm.* in *Sarg. Trees & Shrubs*, 207, t. 98.—Am. cent.
Butayei, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 16.—Afr. trop.

DRACAENA :—

- conferta, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xli. 35.—Penins. Mal.
 congensis, Engl. in *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 42, nomen.—Afr. trop.
 cuspidibracteata, Engl. *Jahrb.* xxxii. 96.—Afr. trop.
 Deisteliana, Engl. l. c.—Afr. trop.
 deremensis, Engl. l. c. 95.—Afr. trop.
 Ellenbeckiana, Engl. l. c.—Afr. trop.
 kewensis, Hort. Sand. in *Gard. Chron.* 1903, I. *Suppl.* Apr. 25. t. 109.—N. Caled.
 Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 42.—Afr. trop.
 penangensis, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xli. 36.—Penins. Mal.
 pendula, Ridley, l. c.—Penins. Mal.
 prolata, C. H. Wright, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 115.—Afr. trop.
 Soyauxiana, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 857.—Afr. trop.
 transvaalensis, Baker, l. c. iv. 1001.—Afr. austr.

DRACOCEPHALUM, Linn. (Labiata).

- Biondianum, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. *Beibl.* lxxxii. 94.—China.
 Komarovi, Lipsky, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 207.—As. cent.
 Krylovi, Lipsky, l. c. xxiv. 121.—Altai.
 radicans, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 180.—China.
 simplex, Vaniot, l. c. 179.—China.

DRACONTIUM, Linn. (Arac.).

- longipes, Engl. *Jahrb.* xxxvii. 122.—Reg. Amaz.
 Pittieri, Engl. l. c.—Am. cent.

DRACONTOMELON, Blume (Anacard.).

- papuanum, Lauterb. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 301.—N. Guin.

DRACOPHYLLUM, Labill. (Euphorbiac.).

- arboreum, Cockayne, in *Trans. N. Z. Inst.* xxxiv. 318.—Ins. Chatham.
 paludosum, Cockayne, l. c.—Ins. Chatham.

DRIMIA, Jacq. (Liliac.).

- confertiflora, Damm, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 62.—Afr. trop.

DRIMIOPSIS, Lindl. & Paxt. (Liliac.).

- Bussei, Damm, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 62.—Afr. trop.
 Erlangeri, Damm, l. c. 63.—Afr. trop.

DRIMYS, Forst. (Magnol.).

- rivularis, Vieill. ex Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* 1900, 331.—N. Caled.

DROOGMANSIA, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. (1902) 53. **LEGUMINOSAE.**

- huillensis, Wildem. l. c. 57 (= *Meibomia huillensis*).—Afr. trop.
 megalantha, Wildem. l. c. 56 (= *Desmodium megalanthum*).—Afr. trop.
 pteropus, Wildem. l. c. 54 (= *Dolichos pteropus*).—Afr. trop.
 Stuhlmannii, Wildem. l. c. 55 (= *Desmodium Stuhlmannii*).—Afr. trop.

DROSERA, Linn. (Droser.).

- Aliciae, Hamet, in *Journ. de Bot.* 1905, [114].—Austral.
 androsacea, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 205.—Austral.
 bulbigena, A. Morrison, in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 417.—Austral.
 Hamiltoni, C. R. P. Andrews, in *Journ. Muell. Soc. W. Austral.* i. no. 11, 81.—Austral.
 miniata, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 206.—Austral.
 modesta, Diels, l. c. 209.—Austral.
 pycnoblada, Diels, l. c. 207.—Austral.
 Sewelliae, Diels, l. c. 206.—Austral.

DRYANDRA, R. Br. (Proteac.).

- Purdieana, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 174.—Austral.

DRYMARIA, Willd. (Caryophyll.).

- depressa, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 153.—Am. bor.

DRYMOCALLIS, Fourr. = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).

- gracilis, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 177.—Am. bor.
 viscida, Parish, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxviii. 460.—Calif.

DRYMOPHLOEUS, Zipp. (Palm.).

- Mooreanus, Hort. ex *Gard. Chron.* 1903, I. 266.—Hab. ?

DRYOBALANOPS, Gaertn. f. (Dipterocarpaceae).

- kayanensis, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 572.—Borneo.
 Rappa, Becc. l. c.—Borneo.

DUDLEYA, Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. (1903) 12. **CRASSULACEAE.**

- Abramsi, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 14.—Calif.
 acuminata, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 26.—Calif.
 albiflora, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 13.—Calif.
 aloides, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 15.—Calif.
 angustiflora, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 14.—Calif.
 Anthonyi, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 13.—Calif.
 bernardina, Britton, ex Britton & Rose, l. c. 19.—Calif.
 Brandegei, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 21.—Calif.
 Brauntoni, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 24.—Calif.
 brevipes, Rose, ex Britton & Rose, l. c.—Calif.
 Bryceae, Britton, ex Britton & Rose, l. c. 17.—Calif.
 caespitosa, Britton & Rose, l. c. 27 (= *Cotyledon caespitosa*).—Calif.
 Candelabrum, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 17.—Calif.
 candida, Britton, ex Britton & Rose, l. c. 18.—Calif.
 compacta, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 25.—Calif.
 congesta, Britton, ex Britton & Rose, l. c.—Calif.
 Cotyledon, Britton & Rose, l. c. 28 (= *Sedum Cotyledon*).—Calif.
 cultrata, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 16.—Calif.
 cymosa, Britton & Rose, l. c. 21 (= *Cotyledon cymosa*).—Calif.
 delicata, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 24.—Calif.
 Eastwoodiae, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 25.—Calif.
 elongata, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 28.—Calif.
 farinosa, Britton & Rose, l. c. 15 (= *Echeveria farinosa*).—Calif.
 gigantea, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 23.—Calif.
 Goldmani, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 19.—Calif.
 grandiflora, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 16.—Calif.
 Greenei, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 17.—Calif.
 Hallii, Rose, ex Britton & Rose, l. c.—Calif.
 Helleri, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 27.—Calif.
 humilis, Rose, ex Britton & Rose, l. c.—Calif.
 ingens, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 18.—Calif.
 lanceolata, Britton & Rose, l. c. 23 (= *Echeveria lanceolata*).—Calif.
 laxa, Britton & Rose, l. c. 18 (= *Cotyledon laxa*).—Calif.
 linearis, Britton & Rose, l. c. 16 (= *Cotyledon linearis*).—Calif.
 Lingula, Britton & Rose, l. c. 26 (= *Cotyledon Lingula*).—Calif.
 lurida, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 22.—Calif.
 minor, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 19.—Calif.
 nevadensis, Britton & Rose, l. c. 20 (= *Cotyledon nevadensis*).—Calif.
 nubigena, Britton & Rose, l. c. 22 (= *Cotyledon nubigena*).—Calif.
 ovatifolia, Britton, ex Britton & Rose, l. c. 20.—Calif.
 Palmeri, Britton & Rose, l. c. 24 (= *Cotyledon Palmeri*).—Calif.
 paniculata, Britton & Rose, l. c. 27.—Calif.
 Parishii, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 21.—Calif.
 pauciflora, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 22.—Calif.
 Plattiana, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 20 (= *Cotyledon Plattiana*).—Calif.
 pulverulenta, Britton & Rose, l. c. 13 (= *Echeveria pulverulenta*).—Calif.
 pumila, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 14.—Calif.
 Purpusi, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 20 (= *Cotyledon Purpusi*).—Calif.
 reflexa, Britton, in *N. Am. Fl.* xxii. 36.—Calif.
 rigida, Rose, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 23.—Calif.
 rigidiflora, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 18.—Calif.
 robusta, Britton, ex Britton & Rose, l. c. 21.—Calif.
 rubens, Britton & Rose, l. c. 23 (= *Cotyledon rubens*).—Calif.
 Rusbyi, Britton & Rose, l. c. 13 (= *Cotyledon Rusbyi*).—Am. bor.
 saxosa, Britton & Rose, l. c. 15 (= *Cotyledon saxosum*).—Calif.
 septentrionalis, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 26.—Calif.

DUDLEYA :—

- Setchellii, Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 15.—Calif.
 Sheldoni, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 20.—Calif.
 tenuis, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 14.—Calif.
 Xanti, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 23.—Calif.

DUGEZIA, Montrouz. ex Beauvis. Gen. Montrouz. 82

- (1901) = **Lysimachia**, Tourn. (Primul.).
 glandulosa, Montrouz. l. c. = *L. decurrens*.

DUGUETIA, A. St. Hil. (Anonac.).

- riparia, Huber, in *Bol. Mus. Para.* iii. 416.—Bras.

DUNALIA, H. B. & K. (Solan.).

- ferruginea, Sod. & Damm, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 384.—Ecuador.

DUNBARIA, Wight & Arn. (Legum.).

- villosa, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 35 (= *Glycine villosa*).—Japon.

DUNNIA, Tutch. in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. (1905)

69. **RUBIACEAE.**
 sinensis, Tutch. l. c. 70.—China.

DURANDEA, Planch. (Linac.).

- pentagyna, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 278 (= *Ancistrocladus pentagynus*).—N. Guin.
 rotundata, Warb. in *K. Schum. & Lauterb. l. c.*—N. Guin.

DURAVIA, Greene, *Leaflets*, Bot. Obs. i. (1904) 23. **POLYGONACEAE.**

- Bidwelliae, Greene, l. c. (= *Polygonum Bidwelliae*).—Calif.
 Bolanderi, Greene, l. c. (= *Polygonum Bolanderi*).—Calif.
 californica, Greene, l. c. (= *Polygonum californicum*).—Calif.
 Greenei, Greene, l. c. (= *Polygonum Greenei*).—Calif.

DUSENIELLA, K. Schum. in *Just, Jahresb.* xxviii. I.

- (1902) 475. **COMPOSITAE.**
 patagonica, K. Schum. l. c. (= *Dusenella patagonica*).—Patag.

DUVALIA, Haw. (Asclep.).

- propinqua, Berger, in *Monatsschr. Kakt.* 1904, 24.—Afr. austr.

DUVALJOUVEA, Palla, in Koch, *Syn. Deutsch.*

- Schweiz. Fl. ed. III. iii. 2555 (1905). **CYPERACEAE.**
 pilosa, Palla, l. c. (= *Cyperus pilosus*).—As. trop.
 serotina, Palla, l. c. 2556 (= *Cyperus serotinus*).—Eur.

DUVERNOYA, E. Mey. (Acanth.).

- [ADHATODA, Nees. I. K.]
 americana, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 405.—Bras.
 asystasioides, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 72.—Afr. trop.
 Verdickii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 152.—Afr. trop.

DYCKIA, Schult. f. (Bromel.).

- eminens, Mez, in *Engl. Jahrb.* xxx. *Beibl.* lxvii. 5.—Bras.
 Hassleri, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 824 ; iii. 134.—Parag.
 horridula, Mez, in *Engl. Jahrb.* xxx. *Beibl.* lxvii. 5.—Bras.

DYSCHORISTE, Nees (Acanth.).

- [CALOPHANES, D. Don. I. K.]
 erecta, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 17.—Afr. austr.
 humilis, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 628.—Parag.
 Pringlei, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xl. 32.—Mexic.
 transvaalensis, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 17.—Afr. austr.
 Verdickii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 144.—Afr. trop.

DYSODIA, Cav. (Compos.).

- Jelskii, Hieron, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 498.—Peruv.
 littoralis, T. S. Brandegei, in *Zoe*, v. 163 (1903).—Calif.

DYSOPHYLLA, Blume (Labiata).

- Martini, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 178.—China.

DYSOXYLUM, Blume (Meliac.).

- altissimum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 25.—Ins. Philipp.
Bailloni, Pierre, *Fl. Cochinch.* sub t. 352 A, expl. fig. = *Loureiri*.
Betchei, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 178.—Ins. Samoa.
grandifolium, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 23.—Ins. Philipp.
longicalicinum, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 165.—N. Guin.
longipetalum, C. DC. l. c.—N. Guin.
Macgregorii, C. DC. l. c. 164.—N. Guin.
magnifolium, C. DC. l. c. 166.—N. Guin.
Nymanianum, *Harms, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 282.—N. Guin.
pauciflorum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 32.—Ins. Philipp.
Robertsii, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 178.—N. Caled.
rubrum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 32.—Ins. Philipp.
stellato-puberulum, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 167.—N. Guin.
variabile, *Harms, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 282.—N. Guin.

E**EATONIA**, Rafin. (Gramin.).

- glabra*, *Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1013.—Am. bor.
intermedia, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 602.—Am. bor.
pennsylvanica, *Shafer, in Ann. Carneg. Mus.* i. 120.—Am. bor.
robusta, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 602.—Am. bor.

EBERMAIERA, Nees (Acanth.).

- subcapitata*, C. B. Clarke, in *Bot. Tidsskr.* xxiv. 348.—Malaya.

EBUROPHYTON, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. (1904) 48. **ORCHIDACEAE**.

- Austinae*, A. A. Heller, l. c. 49 (= *Chloraea Austinae*).—Calif.

ECASTAPHYLLUM, P. Br. (Legum.).

- pachycarpum*, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 749.—Afr. trop.

ECBOLIUM, Kurz (Acanth.).

- Flanagani*, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 78.—Afr. austr.
Schlechteri, *Lindau, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 72.—Afr. trop.

ECDYSANTHERA, Hook. & Arn. (Apocyn.).

- annamensis*, *Vernet, in Bull. Econom. Indo-Chine*, vii. 1189.—Cochinch.
cambodiensis, *Pierre, in Rev. Cult. Colon.* xi. 228.—Cochinch.
Godefroyana, *Pierre, l. c.*—Cochinch.
Langbiani, *Vernet, in Bull. Econom. Indo-Chine*, vii. 1185.—Siam.
linearicarpa, *Pierre, in Rev. Cult. Colon.* xi. 228.—Cochinch.
napeensis, *Pierre, l. c.* (= *Microchites napeensis*).—Cochinch.
Quintareti, *Pierre, l. c.*, nomen.—Cochinch.
Tournieri, *Pierre, l. c.*, nomen.—Cochinch.

ECHEANDIA, Orteg. (Liliac.).

- flexuosa*, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 73.—Mexic.
macrocarpa, *Greenm. l. c.*—Mexic.
Pringlei, *Greenm. l. c.* xl. 28.—Mexic.

ECHEVERIA, DC. = **Cotyledon**, Linn. (Crassul.).

- australis*, Rose, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 6.—Am. cent.
Byrnesi, Rose, in *N. Am. Fl.* xxii. 20.—Mexic.
clavifolia, *Berger, in Gartenfl.* 1904, 201.—Hort.

VOL. IV.

ECHEVERIA :—

- cuspidata*, Rose, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 9.—Mexic.
elegans, Rose, in *N. Am. Fl.* xxii. 22.—Mexic.
expatriata, Rose, l. c. 26.—Hab.?
Goldmani, Rose, l. c. 17.—Mexic.
guatemalensis, Rose, ex Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem. vii. 68, nomen.—Am. cent.
heterosepala, Rose, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 8.—Mexic.
humilis, Rose, ex Britton & Rose, l. c.—Mexic.
Lozani, Rose, in *N. Am. Fl.* xxii. 23.—Mexic.
maculata, Rose, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 7.—Mexic.
minutiflora, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 9.—Mexic.
montana, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 6.—Mexic.
multicaulis, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 294.—Mexic.
obtusifolia, Rose, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 8.—Mexic.
Palmeri, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 10.—Mexic.
pinetorum, Rose, in *N. Am. Fl.* xxii. 20.—Mexic.
platyphylla, Rose, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 7.—Mexic.
Pringlei, Rose, ex Britton & Rose, l. c. 6 = C. *Pringlei*.
pulchella, *Berger, in Gartenfl.* 1904, 204.—Hort.
pulvinata, Rose, ex Hook. f. *Bot. Mag.* t. 7918 = C. *pulvinata*.
Purpusi, *Britton, in N. Am. Fl.* xxii. 26.—Mexic.
pusilla, *Berger, in Gartenfl.* 1904, 203.—Hort.
rubromarginata, Rose, in *N. Am. Fl.* xxii. 23.—Mexic.
scaphophylla, *Hort. ex Berger, in Gartenfl.* 1904, 201.—Hybr.?
Schaffneri, Rose, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 9 = C. *Schaffneri*.
scopulorum, Rose, in *N. Am. Fl.* xxii. 25.—Mexic.
sessiliflora, Rose, l. c. 15.—Mexic.
simulans, Rose, l. c. 22.—Mexic.
sobrina, *Berger, in Gartenfl.* 1904, 206.—Hort.
sodalis, *Berger, l. c.* 202.—Hort.
subrigida, Rose, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 10 = C. *subrigida*.
subsessilis, Rose, in *N. Am. Fl.* xxii. 19.—Mexic.
tenuis, Rose, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 7.—Mexic.
tolucensis, Rose, in *N. Am. Fl.* xxii. 22.—Mexic.
turgida, Rose, l. c. 21.—Mexic.
Walpoleana, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 295.—Mexic.

ECHIDNOPSIS, Hook. f. (Asclep.).

- Bentii*, *N. E. Br. ex Hook. f. in Bot. Mag.* t. 7760.—Arab.
somalensis, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 477.—Afr. trop.

ECHINOCACTUS, Link & Otto (Cact.).

- amazonicus*, *Witt, in Monatsschr. Kakt.* 1902, 29.—Bras.
apricus, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 205.—Urug.
Arechavaletai, *Speg. ex Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 208, t. 11.—Urug.
Arechavaletai, *K. Schum. ex Arech. l. c.* 242, t. 24.—Urug.
Baldianus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 505.—Reg. Argent.
cachensis, *Speg. l. c.* 493 (= *Echinopsis cachensis*).—Reg. Argent.
caespitosus, *Speg. l. c.* 495.—Reg. Argent.
catamaricensis, *Speg. l. c.* 500.—Reg. Argent.
cataphractus, *Dams, in Monatsschr. Kakt.* 1904, 172.—Parag.?
chionanthus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 499.—Reg. Argent.
Damsii, *K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 119.—Parag.
Delaetii, *K. Schum. in Monatsschr. Kakt.* 1901, 186.—Hort.
elachisanthus, *Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1904, 387.—Urug.
Falconeri, *Orcutt, Seed Pl. Co. Cat. Cact.* 1903, 13; et in *W. Amer. Sci.* xiii. 31.—Mexic.
Fiebrigii, *Guerke, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 188.—Bolivia.
Fiedlerianus, *K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 121.—Chili.

ECHINOCACTUS :—

- floricomus*, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 183.—Urug.
Fordii, *Orcutt, Seed Pl. Co. Cat. Cact.* 1903, 13; et in *W. Amer. Sci.* xiii. 31.—Calif.
Fricii, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 244.—Urug.
Froehlichianus, *K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 124.—Chili.
Graessneri, *K. Schum. in Monatsschr. Kakt.* 1903, 130.—Bras.
haematanthus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 498.—Reg. Argent.
Knippelianus, *Quehl, in Monatsschr. Kakt.* 1902, 9.—Parag.
leucocarpus, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 239.—Urug.
loricatus, *Speg. n Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 502.—Reg. Argent.
melanocarpus, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 220.—Urug.
Mihanovichii, *Fric & Guerke, in Monatsschr. Kakt.* 1905, 142.—Parag.
pauciareolatus, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 246.—Urug.
peruvianus, *K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 113.—Peruv.
pseudominusculus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 488 (= *Echinopsis pseudominuscula*).—Urug.
pulcherrimus, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 222.—Urug.
pygmaeus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 497.—Reg. Argent.
Reichel, *K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 110.—Chili.
saltensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 487 (= *Echinopsis saltensis*).—Reg. Argent.
sanjuanensis, *Speg. l. c.* 501.—Reg. Argent.
Schottii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 814.—Am. bor.
Soebrensi, *K. Schum. in Monatsschr. Kakt.* 1901, 75.—Chili.
spiniflorus, *K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 88.—Reg. Argent.
stellatus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 505.—Reg. Argent.
Stuckertii, *Speg. l. c.* 502.—Reg. Argent.
thionanthus, *Speg. l. c.* 499.—Reg. Argent.
uruguayensis, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 218.—Urug.
Wrightii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 815.—Am. bor.

ECHINOCEREUS, Engelm. = **Cereus**, Haw. (Cact.).

- Berlandieri*, *Small, Fl. S. E. U. S.* 813 = C. *Berlandieri*.
dubius, *Small, l. c.* = C. *dubius*.
Fendleri, *Small, l. c.* = C. *Fendleri*.
monacanthus, *Heese, in Gartenfl.* 1904, 215.—Mexic.
Poselgeri, *Small, Fl. S. E. U. S.* 813 = C. *Poselgeri*.
procumbens, *Small, l. c.* = C. *procumbens*, A. Gray.
rubescens, *Dams, in Monatsschr. Kakt.* 1905, 92.—Hab.?

ECHINOCHLOA, Beauv. = **Panicum**, Linn. (Gramin.).

- longearistata*, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 84.—Am. bor.
Walteri, *Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 78 = P. *Crus-Galli*.

ECHINOCYSTIS, Torr. & Gray (Cucurb.).

- inermis*, *Congd. in Zoe*, v. 134 (1901).—Calif.
scabrida, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 500.—Calif.

ECHINODORUS, Rich. (Alismac.).

- brevipedicellatus*, *Buchen. in Engl. Pflanzenreich, Alismat.* 29 (= *Sagittaria brevipedicellata*).—Bras.
longiscapus, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* iv. i. 67.—Urug.
longistylis, *Buchen. in Engl. Pflanzenreich, Alismat.* 34.—Bras.
natans, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 8 = *Elisma natans*.
patagonicus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 174.—Patag.
Sellowianus, *Buchen. in Engl. Pflanzenreich, Alismat.* 30.—Bras.
uruguayensis, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* iv. i. 66.—Urug.
vulgaris, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 5 = *Alisma Plantago*.

K

ECHINOPS, Linn. (Compos.).

- angustilobus, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 363.—Afr. trop.
 brevisetus, S. Moore, l. c. xxxvii. 174.—Afr. trop.
 velutinus, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 440.—Afr. trop.

ECHINOPSIS, Zucc. = **Cereus**, Haw. (Cact.).

- albispinosus, K. Schum. in *Monatsschr. Kakt.* 1903, 154.—Hab. ?
 ancistrophora, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 492.—Reg. Argent.
 Baldiana, Speg. l. c. 490.—Reg. Argent.
 cachensis, Speg. l. c. 493.—Reg. Argent.
 cordobensis, Speg. l. c. 489.—Reg. Argent.
 deminuta, Weber, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1904, 386.—Reg. Argent.
 Fiebrigii, Guerke, in *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 184.—Bolivia.
 intricatissima, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 491.—Reg. Argent.
 melanopotamica, Speg. l. c. 492.—Reg. Argent.
 minuana, Speg. l. c. 488.—Reg. Argent.
 mirabilis, Speg. l. c. 489.—Reg. Argent.
 molesta, Speg. l. c. 490.—Reg. Argent.
 pseudominuscula, Speg. l. c. 488.—Reg. Argent.
 pygmaea, R. Fries, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser.* IV. i. no. 1, 120.—Reg. Argent.
 saltensis, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 487.—Reg. Argent.
 Silvestrii, Speg. l. c. 486.—Reg. Argent.
 Spegazzinii, K. Schum. ex Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 488.—rhodotricha.
 tacuarembense, Arech. in *Anal. Mus. Montevid.* v. 254.—Urug.

ECHINOSPERMUM, Sw. (Borag.).

- cenchroides, K. Schum. in *Fust. Jahresb.* xxvii. i. 522 (= *Lappula cenchrusoides*).—Am. bor.
 collinum, K. Schum. l. c. (= *Lappula collina*).—Am. bor.
 coronatum, K. Schum. l. c. (= *Lappula coronata*).—Am. bor.
 desertorum, K. Schum. l. c. (= *Lappula desertorum*).—Am. bor.
 heterospermum, K. Schum. l. c. (errore heteropesmum) (= *Lappula heterosperma*).—Am. bor.
 Matsudairai, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 52.—Japon.
 montanum, K. Schum. in *Fust. Jahresb.* xxvii. i. 522 (= *Lappula montana*).—Am. bor.
 occidentale, K. Schum. l. c. (= *Lappula occidentalis*).—Am. bor.
 patagonicum, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. ii. (1902), repr. 37.—Patag.

ECHITES, P. Br. (Apocyn.).

- cobanensis, Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 6.—Am. cent.
 Riedelii, Malme, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 196 (= *Haemadictyon Riedelii*).—Patag.
 Rosana, Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 6.—Am. cent.
 Smithii, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xl. 29.—Mexic.

ECHIUM, Tourn. (Borag.).

- aequale, Coincy, in *Journ. de Bot.* xvi. 232.—Afr. bor.
 Barrattei, Coincy, l. c. 228.—Afr. bor.
 Bonnetii, Coincy, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 748.—Ins. Canar.
 confusum, Coincy, in *Journ. de Bot.* 1900, 298.—Eur.; Afr. bor.
 dumosum, Coincy, l. c. xvi. 231.—Afr. bor.
 exasperatum, Webb, ex Coincy, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 491.—Ins. Cap. Verd.
 gentianoides, Webb, ex Coincy, l. c. 498.—Ins. Canar.
 granatense, Coincy, in *Journ. de Bot.* 1900, 300.—Hispan.
 petiolatum, Barratte & Coincy, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 1806.—Afr. bor.
 velutinum, Coincy, in *Journ. de Bot.* 1900, 260.—Afr. bor.
 vulnerans, Merino, in *Bol. Soc. Arag.* iii. 189.—Hispan.
 Webbii, Coincy, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 270.—Ins. Canar.
 Wildpretii, H. H. W. Pearson, ex Hook. f. in *Bot. Mag.* t. 7847.—Ins. Canar.

ECTOZOMA, Miers = **Juanulloa**, Ruiz & Pav. (Solan.)
Ulei, Damm, in *Engl. Jahrb.* xxxvii. 170.—Reg. Amaz.

EDWINIA, A. A. Heller (Saxifr.).

- californica, Small, in *N. Am. Fl.* xxii. 176.—Calif.
 macrocalyx, Small, l. c.—Am. bor.

EGASSEA, Pierre, ex Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. (1903) 31. **OLACACEAE**.

- laurifolia, Pierre, ex Wildem. l. c.—Afr. trop.
 Pierreana, Wildem, in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 32.—Afr. trop.

EHRETIA, Linn. (Borag.).

- Guineana, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*. Sér. IV. 223.—Afr. trop.
 mollis, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* vi. 5 (= *Menais mollis*).—Ins. Philipp.
 viscosa, Fernald, in *Sargent, Trees & Shrubs*, 25.—Mexic.
 Zenkeri, Guerke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. ii. 25.—Afr. trop.

EICHHORNIA, Kunth (Ponteder.).

- diversifolia, Urb. Symb. Antill. iv. 147 (= *Heteranthera diversifolia*).—Ind. occ.

EKEBERGIA, Sparrm. (Meliac.).

- complanata, Baker f. in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 132.—Afr. trop.

ELAEAGNUS, Tourn. (Elaeagn.).

- mollis, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxii. 78.—China.
 Yoshinoi, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 155.—Japon.

ELAEOCARPUS, Burm. (Tiliac.).

- argenteus, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 26.—Ins. Philipp.
 Balansae, Aug. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 366.—Tonkin.
 Beccarii, Aug. DC. l. c. 367.—Borneo.
 dubius, Aug. DC. l. c. 366.—Tonkin.
 ellipticus, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 67 = decipiens.
 macranthus, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 38.—Ins. Philipp.
 Miquelii, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 27 (= *Monoceras robusta*).—Sumatra.
 novo-guineensis, Warb. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 314.—N. Guin.
 octantherus, Aug. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 367.—Borneo.
 pendulus, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 27.—Ins. Philipp.
 philippinensis, Warb. in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 101.—Ins. Philipp.
 Teymannii, Koord. & Valet. in *Ic. Bogor.* t. 128, descr.—Celebes.
 tonganus, Burkill, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 29.—Ins. Tonga.
 tonkinensis, Aug. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 365.—Tonkin.
 Treubii, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 29.—Ins. Amboin.
 Valettonii, Hochr. l. c.—Ins. Bangka.
 villosiusculus, Warb. in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 101.—Ins. Philipp.

ELAEODENDRON, Jacq. f. (Celastr.).

- Ehrenbergii, Urb. Symb. Antill. v. 92.—Ind. occ.

ELASMOCARPUS, Hochst. ex Chiov. in *Ann. Ist. Bot.*

- Roma, viii. (1903) 87 = **Indigofera**, Linn. (Legum.).
 ervoides, Hochst. l. c. 89 = I. ervoides.
 ornithopodioides, Hochst. l. c. 87 = I. anabaptista.

ELATINE, Linn. (Elatin.).

- nivalis, Speg. in *Com. Mus. Buenos Aires*, i. 321.—Am. austr.

ELATOSTEMA, Forst. (Urtic.).

- angusticuneatum, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 126.—Afr. trop.
 fruticosum, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 254.—N. Guin.
 Henriquesii, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 125.—Afr. trop.
 Novae-Britanniae, Lauterb. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 253.—Ins. Bismarck.
 parvulum, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 127.—Afr. trop.

ELATOSTEMMA :—

- peltatum, Hemsl. in *Kew Bull.* 1901, 143.—Ins. Fiji.
 Preussii, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 126.—Afr. trop.
 trichanthum, Lauterb. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 255.—N. Guin.
 velutinum, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 253 (= *Procris velutina*).—N. Guin.
 Weinlandii, K. Schum. l. c. 254.—N. Guin.
 Welwitschii, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 124.—Afr. trop.

ELEIOTIS, DC. (Legum.).

- trifoliolata, Cooke, *Fl. Bombay*, 342.—Ind. or.

ELEOCHARIS, R. Br. (Cyper.).

- appendiculata, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxxviii. 20.—Chili.
 Boissieri, Podp. in *Verh. Zool.-bot. Ges. Wien*, lii. 677.—Eur.
 flavescens, Urb. Symb. Antill. iv. 116 (= *Scirpus flavescens*).—Ind. occ.
 fennica, Kneuck. in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1901, 212.—Eur.
 funebris, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 177.—Patag.
 Kirkii, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 410.—Afr. trop.
 Lechleri, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxxviii. 24.—Chili.
 liukiensis, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 111.—Ins. Liukiu.
 Macounii, Fernald, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1044.—Am. bor.
 macrostachya, Britton, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 184.—Am. bor.
 melanomphala, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxxviii. 24.—Chili.
 melanostachys, C. B. Clarke, l. c. 20.—Chili.
 nipponica, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 110.—Japon.
 pachycarpa, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxxviii. 22.—Chili.
 plantaginoides, W. F. Wight, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 267 (= *Scirpus plantaginoides*).—Ind. or.; Madag.
 platypus, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxviii. 3.—Ecuador.
 praticola, Britton, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 182.—Am. bor.
 Ravenelii, Britton, l. c. 184.—Am. bor.
 Reichei, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxxviii. 25.—Chili.
 Savatieri, C. B. Clarke, ex Léveillé, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 203.—Japon.
 simulans, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxxviii. 20.—Chili.
 Smallii, Britton, in *Torreya*, iii. (1903) 23.—Am. bor.
 Vincentina, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxxviii. 18.—Chili.

ELEPHANTELLA, Rydb. (Scrophul.).

- attollens, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 4 (= *Pedicularis attollens*).—Am. bor.

ELETTARIOPSIS, Baker (Scitamin.).

- cyanescens, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xli. 31.—Penins. Mal.
 Schmidtii, K. Schum. in *Bot. Tidsskr.* xxiv. 269.—Malaya.

ELIONURUS, Humb. & Bonpl. (Gramin.).

- Pobeguinii, Stapf, in *Journ. de Bot.* 1905, 99.—Afr. trop.

ELLEANTHUS, Presl (Orchid.).

- attenuatus, J. R. Johnston, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 684.—Venez.
 puber, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* iii. v. 333.—Bras.
 spruceanus, Cogn. l. c. 332.—Bras.

ELLERTONIA, Wight (Apocyn.).

- Mcgregori, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 59.—Ins. Philipp.

ELMERA, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 97 (1905).

- SAXIFRAGACEAE**.
 racemosa, Rydb. l. c. (= *Heuchera racemosa*).—Am. bor.

ELSHOLTZIA, Willd. (Labiata).

- Bodinieri, *Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 176.—China.
 kachinensis, *Prain*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 206.—Burma.
 Labordei, *Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 177.—China.

ELVASIA, DC. (Ochnac.).

- canescens, *Van Tiegh.* in *Fourn. de Bot.* 1902, 205.—Am. trop.
 Schomburgki, *Van Tiegh.* in *Ann. Sci. Nat. Par. Sér.* VIII. xvi. 409.—Guian.
 Sprucei, *Van Tiegh.* l. c.—Bras.

ELVIRA, Cass. (Compos.).

- inelegans, *Robinson*, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 212 (= *Desmocephalum inelegans*).—Ins. Galap.
 repens, *Robinson*, l. c. (= *Microcoecia repens*).—Ins. Galap.

ELYMUS, Linn. (Gramin.).

- angustifolius, *Davy*, in *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 80.—Calif.
 barbatus, *F. Kurtz*, in *Bol. Acad. Ci. Cordoba*, xv. 522, nomen.—Reg. Argent.
 cinereus, *Scribn. & Merrill*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 467.—Am. bor.
 curvatus, *Piper*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 233.—Am. bor.
 divergens, *Davy*, in *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 80.—Calif.
 dagestanicus, *Alex.* in *Act. Hort. Tiflis*, vi. i. 97.—Reg. Caucas.
 glaber, *Davy*, in *Univ. Calif. Publ. Bot.* i. 57 (= *Sitanion glabrum*).—Am. bor.
 hirsutiglumis, *Scribn. & Sm.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 157.—Am. bor.
 hispidulus, *Davy*, in *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 79.—Calif.
 multisetus, *Davy*, in *Univ. Calif. Publ. Bot.* i. 57 (= *Sitanion multisetum*).—Am. bor.
 Parishii, *Davy & Merrill*, l. c. 58.—Am. bor.
 pubescens, *Davy*, in *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 78.—Am. bor.
 pubiflorus, *Davy & Merrill*, in *Univ. Calif. Publ. Bot.* i. 58 (= *Sitanion pubiflorum*).—Am. bor.
 strigosus, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 609.—Am. bor.
 velutinus, *Scribn. & Merrill*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 466.—Am. bor.
 villiflorus, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 609.—Am. bor.

ELYNANTHUS, Nees (Cyper.).

- antarcticus, *Macl.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 267 (= *Chaetospira antarctica*).—Reg. Magell.
 laxus, *Macl.* l. c. (= *Chaetospira laxa*).—Chili.

ELYTROPHORUS, Beauv. (Gramin.).

- globularis, *Hack.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 935.—Afr. austr. or.
 interruptus, *Pilg.* in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 176.—Afr. trop.

EMBELIA, Burm. f. (Myrsin.).

- australiana, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 331 (= *Samara australiana*).—Austral.
 Barbeyana, *Mez*, l. c. 308 (= *Ribesiodos villosum*).—Madag.
 Baronii, *Mez*, l. c.—Madag.
 bataanensis, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 44.—Ins. Philipp.
 biflora, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 323.—Borneo.
 Boivinii, *Mez*, l. c. 309.—Madag.
 Clarkei, *Bedd. & Mez*, ex *Mez*, l. c. 323.—Ind. or.
 comorensis, *Mez*, l. c. 308.—Ins. Comor.
 corymbifera, *Mez*, l. c. 312.—Borneo.
 effusa, *Mez*, l. c. 311.—Borneo.
 erythrocarpa, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 96.—Afr. trop.
 Fordii, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 326 (= *Ardisia Fordii*).—China.
 frangulifolia, *Mez*, l. c. 321 (= *Ardisia frangulifolia*).—Arch. Mal.
 fulva, *Mez*, l. c. 312.—Borneo.
 Gilgii, *Mez*, l. c. 330.—Afr. trop.
 Hillebrandii, *Mez*, l. c. 331.—Ins. Sandwic.
 incumbens, *Mez*, l. c. 307.—Madag.

EMBELIA :—

- laeta, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 326 (= *Myrsine laeta*).—China.
 myriantha, *Mez*, l. c. 304.—Borneo.
 myrtifolia, *Mez*, in *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iii. 107.—China.
 nitida, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 309.—Ins. Maurit.
 nyassana, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 96.—Afr. trop.
 obovata, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 308.—Madag.
 penangiana, *Mez*, l. c. 311.—Penins. Mal.
 polyodioides, *Mez*, in *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iii. 108.—China.
 Portea, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 302.—Ins. Philipp.
 procumbens, *Hemsl.* in *Hook. Ic. Pl.* t. 2724.—China.
 prunifolia, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 316.—China.
 pulchella, *Mez*, l. c. 324.—Ind. or.
 pyrifolia, *Mez*, l. c. 306 (= *Ardisia pyrifolia*).—Madag.
 retata, *Mez*, l. c. 322.—Java.
 retusa, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 95.—Afr. trop.
 rigida, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 311.—Sumatra.
 Rowlandii, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 96.—Afr. trop.
 ruminata, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 331 (= *Myrsine ruminata*).—Afr. austr.
 Sarasinorum, *Mez*, l. c. 313.—Celebes.
 saxatilis, *Hemsl.* in *Hook. Ic. Pl.* t. 2724.—China.
 scandens, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 317 (= *Calispermum scandens*).—Cochinch.
 subcoriacea, *Mez*, l. c. 329.—Ind. or.
 tenuis, *Mez*, l. c. 314.—Borneo.
 undulata, *Mez*, l. c. 327 (= *Samara undulata*).—Ind. or.
 Zollingeri, *Mez*, l. c. 310.—Java.

EMILIA, Cass. (Compos.).

- debilis, *S. Moore*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 172.—Afr. trop.
 protracta, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1905, 48.—Afr. trop.

EMINIA, Taub. (Legum.).

- [RHYNCHOSIA, Lour. I. K. S. I.]
 Harmsiana, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 198.—Afr. trop.
 major, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 331.—Afr. trop.

ENANTIA, Oliv. (Anonac.).

- polycarpa, *Engl. & Diels*, in *Engl. Monogr. Afr. Pfl.* vi. 69 (= *Xylopia polycarpa*).—Afr. trop.

ENCELIA, Adans. (Compos.).

- Actoni, *Elmer*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxix. 47.—Calif.
 adenophora, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 109.—Mexic.
 angustifolia, *Greenm.* l. c. 110.—Mexic.
 Chaseae, *Mills. ex Mills. & Chase*, in *Field Columb. Mus. Bot.* iii. 125.—Mexic.
 collodes, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 110.—Mexic.
 Conzattii, *Greenm.* l. c. 111.—Mexic.
 pilosa, *Greenm.* l. c.—Mexic.
 squarrosa, *Greenm.* l. c. 112.—Mexic.
 suffrutescens, *R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Sér. IV. i. no. 1, 83.—Reg. Argent.
 virginensis, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 272.—Am. bor.

ENCEPHALARTOS, Lehm. (Cycad.).

- Laurentianus, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 10.—Afr. trop.
 Vromii, *Matte*, *Recherches App. Lib. Lign. Cycad.* 70, nomen.—Hab. ?

ENCEPHALOSPHERA, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 322 (1904). **ACANTHACEAE.**

- vitellina, *Lindau*, l. c. 323.—N. Granat.
ENDIANDRA, R. Br. (Laurac.).
 coriacea, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 14.—Ins. Philipp.
 micrantha, *Koord. & Valet.* in *Meded. 'S Lands Plantent.* lxxviii. 228.—Java.

ENDLICHERIA, Nees (Laurac.).

- [AYDENDRON, Nees. I. K.]
 glaberrima, *Mez*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 236.—Peruv.
 verticillata, *Mez*, l. c. 235.—Bras.

ENDOLEPIS, Torr. = **Atriplex**, Linn. (Chenop.).

- ovata, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 248.—Am. bor.

ENDORIMA, Rafn. = **Baldwinia**, Nutt. (Compos.).

- atropurpurea, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1283 = *B. atropurpurea*.
 uniflora, *Barnhart*, in *Small*, l. c. = *B. uniflora*.

ENDOSPERMUM, Benth. (Euphorb.).

- peltatum, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 35.—Ins. Philipp.

ENGELHARDTIA, Leschen. (Jugland.).

- subsimplicifolia, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 6.—Ins. Philipp.

ENGLEROPHOENIX, Kuntze = **Maximiliana**, Mart. (Palm.).

- attaleoides, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* i. 76 (= *Attalea spectabilis*).—Bras.
 longirostrata, *Barb. Rodr.* l. c. 77 = *M. longirostrata*.

ENICOSTEMA, Blume (Gentian.).

- latiloba, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 564.—Afr. trop.

ENKIANTHUS, Lour. (Ericac.).

- cernuus, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, viii. (214) (= *Meisteria cernua*).—Japan.
 Meisteria, *Maxim.* *Mél. Biol.* xii. 742 (= *Meisteria cernua*).—Japan.

ENNEADYNAMIS, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 109 = **Par-**

- nassia**, Tourn. (Saxifr.).
 Polonorum, *Bub.* l. c. 110 = *P. palustris*.

ENOMEGRA, A. Nelson, *Analyt. Key Fl. Pl. Rocky*

- Mts.* 27 (1902). **PAPAVERACEAE.**
 bipinnatifida, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 366 (= *Argemone bipinnatifida*).—Am. bor.
 hispida, *A. Nelson*, *Analyt. Key Fl. Pl. Rocky Mts.* 27 (= *Argemone hispida*).—Am. bor.

ENTADA, Adans. (Legum.).

- Boiviniana, *Drake*, *Hist. Pl. Madag.* i. 51 (= *Piptadenia Boiviniana*).—Madag.
 chrysostachys, *Drake*, l. c. (= *Acacia chrysostachys*).—Madag.
 Grandidieri, *Drake*, l. c. (= *Piptadenia Grandidieri*).—Madag.
 nana, *Harms*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 244.—Afr. trop.
 rotundifolia, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 153.—Afr. trop.

ENTEROPOGON, Nees (Gramin.).

- gracilior, *Rendle*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 403.—China.

EPERUA, Aubl. (Legum.).

- Schomburgkiana, *Benth.* in *Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 226.—Guiana.

EPHEDRA, Tourn. (Gnetac.).

- Fedtschenkoj, *Paulsen*, in *Bot. Tidsskr.* xxvi. 254.—As. cent.

EPIBLASTUS, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb.*

- Nachr. Fl. Deutsch Südsee* (1905) 136. **ORCHIDACEAE.**
 ornithidioides, *Schlechter*, l. c. 137.—N. Guin.
 sciadanthus, *Schlechter*, l. c. (= *Dendrobium sciadanthum*).—Austral.

EPIBLEPHARIS, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xv.

- (1901) 392 = **Luxemburgia**, A. St. Hil. (Ochnac.).
 Gardneri, *Van Tiegh.* l. c.—Bras.
 Glazioviana, *Van Tiegh.* l. c.—Bras.
 major, *Van Tiegh.* l. c. 393.—Bras.

EPICAMPES, J. & C. Presl (Gramin.).

- arundinacea, *Hack. ex Stuck.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 107 (= *Diachyrium arundinaceum*).—Reg. Argent.
 crassiculmis, *Piper*, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 144.—Mexic.
 leptoura, *Piper*, l. c. 143.—Mexic.
 macrotis, *Piper*, l. c. 144.—Mexic.

EPIDENDRUM, Linn. (Orchid.).

- biflorum, *Cogn. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 337.*
—Am. cent.
Claesianum, *Cogn. in Gard. Chron. 1901, i. 70.*—
N. Granat.
crassinervium, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 182.*—Bolivia.
densifolium, *Kraenzl. l. c. 186.*—Peruv.
dermatanthum, *Kraenzl. l. c. 184.*—Peruv.
erythronioides, *Small, Fl. S. E. U. S. 328.*—Am. bor.
euspathum, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 182.*—Peruv.
Feddeanum, *Kraenzl. l. c. 188.*—Peruv.
Frons-bovis, *Kraenzl. l. c. 181.*—Peruv.
Huacapistanae, *Kraenzl. l. c. 183.*—Peruv.
Johnstoni, *Ames, in J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad. xl. 684.*—Venez.
Lambeauanum, *Wildem. in Chron. Orch. ii. (1904) 29; Dict. Ic. Orch. Epidendr. t. 24.*—N. Granat.
macrocyphum, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 185.*—Peruv.
macrogastrum, *Kraenzl. l. c. 187.*—Peruv.
monzonense, *Kraenzl. l. c. 88.*—Peruv.
Moyobambae, *Kraenzl. l. c. 185.*—Peruv.
oaxacanum, *Rolfe, in Ames, in Proc. Biol. Soc. Washington, xvii. 120.*—Mexic.
pachychilum, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 184.*—Peruv.
pachygastrium, *Kraenzl. l. c. 183.*—Peruv.
physopus, *Kraenzl. l. c. 87.*—Peruv.
Pringlei, *Rolfe, in Ames, in Proc. Biol. Soc. Washington, xvii. 120.*—Mexic.
rhopalorhachis, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 180.*—Peruv.
saxicola, *Kraenzl. l. c. 187.*—Peruv.
sessiliflorum, *Edwall, in Revista Centr. Sci. Campinas, ii. 194.*—Bras.
viridifuscatum, *Wildem. in Chron. Orch. ii. 35.*—Am. cent.
Weberbauerianum, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 87.*—Peruv.

EPILOBIUM, Dill. (Onagrac.).

- angulatum, *Kom. in Act. Hort. Petrop. xviii. 432.*—
As. or.
apricum, *Suksd. in W. Amer. Sci. xi. 77.*—Am. bor.
canescens, *Thell. ex Nacg. & Thell. in Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich, l. 282.*—Eur. cent.
cylindrostigma, *Kom. in Act. Hort. Petrop. xxv. (1905) 95.*—Manchuria.
erectum, *Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xxxiv. 390.*—
N. Zel.
fasciculatum, *Suksd. in W. Amer. Sci. xi. 77.*—Am. bor.
hakkodense, *Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot. x. (1901) 34.*—Japon.
Makinoense, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe, 1905, 73.*—Japon.
Mouillefarinei, *Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xii. (1903) 554.*—Hybr.
Ninckii, *Corbière, ex Ninck, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xii. (1903) 555.*—Hybr.
nudicarpum, *Kom. in Act. Hort. Petrop. xviii. 432.*—
As. or.
numidicum, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis, 127.*—Afr. bor.
ovatifolium, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 567.*—
Am. bor.
Palmeri, *Rydb. l. c. 569.*—Am. bor.
patagonicum, *Rendle, in Journ. Bot. 1904, 367.*—
Patag.
quadrangulum, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe, 1905, 72.*—Japon.
rubescens, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 568.*—
Am. bor.
stramineum, *Rydb. l. c.*—Am. bor.
tenue, *Kom. in Act. Hort. Petrop. xxv. (1905) 95.*—As. bor. or.
Yabei, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe, 1905, 72.*—Japon.

EPIPACTIS, Adans. (Orchid.).

- atroviridis, *Linton, Fl. Derby. 270.*—Anglia.

EPIPHYLLANTHUS, Berger, in Rep. Missouri

- Bot. Gard. 1905, 84. **CACTACEAE.**
obtusangulus, *Berger, l. c. (= Cereus obtusangulus).*—
Bras.

EPIPHYLLUM, Haw. (Cact.).

- delicatum, *N. E. Br. in Gard. Chron. 1902, ii. 411.*—
Bras.

EPIPOGUM, S. G. Gmel. (Orchid.).

- japonicum, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xviii. 131.*—
Japon.

EPIPREMNUM, Schott (Arac.).

- carolinense, *Volk. in Engl. Jahrb. xxxi. 459.*—Ins. Carol.

EPITABERNA, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii.

- (1903) 316. **APOCYNACEAE.**
myrmoecea, *K. Schum. l. c. 317.*—Afr. trop.

ERAGROSTIS, Host (Gramin.).

- andicola, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1, 180.*—Reg. Argent.
angolensis, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1903, 199.*—
Afr. trop.
angusta, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 772.*—
Afr. trop.
annulata, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma, viii. (1903) 63.*—Afr. or. trop.
auriculata, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 773.*—
Afr. trop.
Boehmii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 303.*—
Afr. trop.
brachyphylla, *Hack. l. c. 305.*—Afr. trop.
capitata, *Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 1042.*—
Am. bor.
costata, *Turner, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, xxx. 91.*—Austral.
crassinervis, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 774.*—
Afr. austr.
densissima, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 304.*—
Ecuad.
Dielsii, *Pilg. ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 76.*—Austral.
distant, *Hack. in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 81.*—Ins. Philipp.
gracillima, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 775.*—
Afr. trop.
harpachnoides, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 306.*—China.
hereroensis, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 775.*—
Afr. trop.
hirsuta, *Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 1042.*—
Am. bor.
Hugoniana, *Rendle, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 414.*—
China.
invalida, *Pilg. in Engl. Jahrb. xxxiv. 129.*—Afr. trop.
macropoda, *Pilg. in Urb. Symb. Antill. iv. 106.*—Ind. occ.
matogrossensis, *Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 140.*—Bras.
orthoclada, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 281.*—Parag.
ramosa, *Hack. l. c. i. 776.*—Afr. trop.
serpula, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma, viii. 66.*—Afr. or. trop.
trachyphylla, *Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 269.*—Afr. trop.
Warmingii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 305.*—
Venez.

ERANTHEMUM, Linn. (Acanth.).

- curtatum, *C. B. Clarke, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 89.*—Ins. Philipp.
pratense, *Panch. ex Beauvis. Gen. Montrouz. 89.*—
variable.
Pumilio, *C. B. Clarke, in Bot. Tidsskr. xxiv. 350.*—
Malaya.

ERANTHIS, Salisb. (Ranunc.).

- Vaniotiana, *Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xi. (1902) 299.*—As. bor.

EREMANTHUS, Less. (Compos.).

- Jelskii, *Hieron, in Engl. Jahrb. xxxvi. 462.*—Peruv.

EREMOBIUM, Boiss. = **Malcomia**, R. Br. (Crucif.).

- aegyptiacum, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève. vii-viii. 159.*—M. aegyptiaca.

EREMOPHILA, R. Br. (Myopor.).

- caerulea, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 542 (= Pholidia caerulea).*—Austral.
calorhabdos, *Diels, l. c. 545.*—Austral.
calycina, *S. Moore, in Journ. Bot. 1902, 28.*—Austral.
chamaephila, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 543.*—
Austral.

EREMOPHILA :—

- dichroantha, *Diels, l. c. 541.*—Austral.
elachantha, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 542.*—
Austral.
Georgei, *Diels, l. c. 543.*—Austral.
Hastieana, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i. 27.*—Austral.
interstans, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 540 (= Pholidia interstans).*—Austral.
ionantha, *Diels, l. c.*—Austral.
pachyphylla, *Diels, l. c. 539.*—Austral.
platythamnus, *Diels, l. c.*—Austral.
pterocarpa, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i. 28.*—Austral.
pustulata, *S. Moore, in Journ. Bot. 1905, 145.*—Austral.
scaberula, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. ii. 29.*—Austral.
spathulata, *Fitzg. l. c. i. 28.*—Austral.
virgata, *Fitzg. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, xxvii. 242.*—Austral.
Websteri, *S. Moore, in Journ. Bot. 1903, 100.*—
Austral.
xanthotricha, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 537.*—
Austral.

EREMOSPATA, Mann & H. Wendl. (Palm.).

- Cabrae, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 95*
(= *Calamus Cabrae*).—Afr. trop.
Haullevilleana, *Wildem. l. c. 96.*—Afr. trop.

EREMURUS, Bieb. (Liliac.).

- comosus, *O. Fedtsch. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 772.*—Turkestan.
Isabellinus, *Vilm. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. (1905) 419.*—Hybr.
Korshinskii, *O. Fedtsch. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 771.*—Turkestan.
lactiflorus, *O. Fedtsch. l. c. 773.*—Turkestan.

ERIA, Lindl. (Orchid.).

- cristata, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xxxix. 78.*—
Penins. Mal.
cymbiformis, *J. F. Sm. in Rec. Trav. Bot. Néerl. i. 152.*—Sumatra.
Elmeri, *Ames, Orchid. i. 93.*—Ins. Philipp.
falcata, *J. F. Sm. Orchid. Java, 404.*—Java.
globifera, *Rolfe, in Gard. Chron. 1905, ii. 449.*—Anam.
graciliscapa, *Rolfe, in Ames, Orchid. i. 93.*—Ins. Philipp.
hainanense, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 16.*—
China.
Hosei, *Rendle, in Journ. Bot. 1901, 174.*—Borneo.
Jungbuhnii, *J. F. Sm. Orchid. Java, 405.*—Java.
leucotricha, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 180.*—N. Guin.
moluccana, *Schlechter & J. F. Sm. in J. F. Sm. Orch. Ambon, 74.*—Ins. Malay.
oligotricha, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 181.*—N. Guin.
pendula, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xxxix. 78.*—Malaya.
phaeotricha, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 181.*—N. Guin.
philippinensis, *Ames, Orchid. i. 94.*—Ins. Philipp.
podochiloides, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 182.*—N. Guin.
pseudo-stellata, *Schlechter, l. c.*—Ins. Bismarck.
quinquangularis, *J. F. Sm. Orch. Ambon, 76.*—Ins. Ambon.
ramuana, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 183.*—N. Guin.
rotundifolia, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xxxix. 78.*—Penins. Mal.
torricellensis, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 183.*—N. Guin.
unifolia, *J. F. Sm. Orchid. Java, 402.*—Java.
xanthotricha, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 184.*—N. Guin.

ERIACHNE, R. Br. (Gramin.).

- inermis, *Pilg. ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 75.*—Austral.
nana, *Pilg. ex Diels & Pritz. l. c.*—Austral.

ERIANTHUS, Michx. (Gramin.).

- pollinioides, *Rendle, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 350.*—
China.
scriptorius, *Bub. Fl. Pyren. iv. 252.*—E. Ravennae.

ERICA, Tourn. (Ericac.).

- aemula, *Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 118.—Afr. austr.
- aghillana, *Guthrie & Bolus*, l. c. 160.—Afr. austr.
- Alexandri, *Guthrie & Bolus*, l. c. 195.—Afr. austr.
- Alfredii, *Guthrie & Bolus*, l. c. 254.—Afr. austr.
- alticola, *Guthrie & Bolus*, l. c. 217.—Afr. austr.
- amphigena, *Guthrie & Bolus*, l. c. 241.—Afr. austr.
- annectens, *Guthrie & Bolus*, l. c. 61.—Afr. austr.
- argyræa, *Guthrie & Bolus*, l. c. 140.—Afr. austr.
- astroites, *Guthrie & Bolus*, l. c. 108.—Afr. austr.
- Atherstonei, *Diels, ex Guthrie & Bolus*, l. c. 120.—Afr. austr.
- auriculata, *Guthrie & Bolus*, l. c. 119.—Afr. austr.
- berzelioides, *Guthrie & Bolus*, l. c. 78.—Afr. austr.
- Bodkinii, *Guthrie & Bolus*, l. c. 265.—Afr. austr.
- brachysepalæ, *Guthrie & Bolus*, l. c. 171.—Afr. austr.
- brevicaulis, *Guthrie & Bolus*, l. c. 291.—Afr. austr.
- Burnettii, *Hort. in Fl. des Serres*, t. 845.—Hybr.
- casta, *Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 62.—Afr. austr.
- chartacea, *Guthrie & Bolus*, l. c. 243.—Afr. austr.
- chionophila, *Guthrie & Bolus*, l. c. 181.—Afr. austr.
- chrysocodon, *Guthrie & Bolus*, l. c. 122.—Afr. austr.
- clavispala, *Guthrie & Bolus*, l. c. 231.—Afr. austr.
- collina, *Guthrie & Bolus*, l. c. 213.—Afr. austr.
- comata, *Guthrie & Bolus*, l. c. 294.—Afr. austr.
- confusa, *Guthrie & Bolus*, l. c. 153.—Afr. austr.
- consohrina, *Guthrie & Bolus*, l. c. 287.—Afr. austr.
- crateriformis, *Guthrie & Bolus*, l. c. 224.—Afr. austr.
- cryptanthera, *Guthrie & Bolus*, l. c. 143.—Afr. austr.
- curtophylla, *Guthrie & Bolus*, l. c. 216.—Afr. austr.
- debilis, *Guthrie & Bolus*, l. c. 148.—Afr. austr.
- Dodii, *Guthrie & Bolus*, l. c. 207.—Afr. austr.
- drakensbergensis, *Guthrie & Bolus*, l. c. 166.—Afr. austr.
- eriphoros, *Guthrie & Bolus*, l. c. 234.—Afr. austr.
- flavispala, *Guthrie & Bolus*, l. c. 309.—Afr. austr.
- floccifera, *Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 41.—Afr. austr.
- georgica, *Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 109.—Afr. austr.
- gracilipes, *Guthrie & Bolus*, l. c. 280.—Afr. austr.
- grata, *Guthrie & Bolus*, l. c. 153.—Afr. austr.
- Greyii, *Guthrie & Bolus*, l. c. 231.—Afr. austr.
- Grisbrookii, *Guthrie & Bolus*, l. c. 271.—Afr. austr.
- Gysbertii, *Guthrie & Bolus*, l. c. 90.—Afr. austr.
- haematosiphon, *Guthrie & Bolus*, l. c. 83.—Afr. austr.
- Harveiana, *Guthrie & Bolus*, l. c. 170.—Afr. austr.
- heliophila, *Guthrie & Bolus*, l. c. 110.—Afr. austr.
- heterophylla, *Guthrie & Bolus*, l. c. 142.—Afr. austr.
- inconstans, *Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 41.—Afr. austr.
- irrorata, *Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 111.—Afr. austr.
- kingaensis, *Engl. Jahrb.* xxx. 370.—Afr. trop.
- lanipes, *Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 269.—Afr. austr.
- lasiocarpa, *Guthrie & Bolus*, l. c. 284.—Afr. austr.
- leptostachya, *Guthrie & Bolus*, l. c. 217.—Afr. austr.
- longispala, *Guthrie & Bolus*, l. c. 57.—Afr. austr.
- macilenta, *Guthrie & Bolus*, l. c. 109.—Afr. austr.
- Macowanii, *Cufino, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1903, 290.—Afr. austr.
- macra, *Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 194.—Afr. austr.
- macropus, *Guthrie & Bolus*, l. c. 72.—Afr. austr.
- macrostema, *Guthrie & Bolus*, l. c. 289.—Afr. austr.
- Maderi, *Guthrie & Bolus*, l. c. 228.—Afr. austr.
- Mariae, *Guthrie & Bolus*, l. c. 63.—Afr. austr.
- maritima, *Guthrie & Bolus*, l. c. 221.—Afr. austr.
- melanacme, *Guthrie & Bolus*, l. c. 264.—Afr. austr.
- micrandra, *Guthrie & Bolus*, l. c. 189.—Afr. austr.
- microcodon, *Guthrie & Bolus*, l. c. 226.—Afr. austr.
- milanjiana, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 141.—Afr. trop.
- Mundii, *Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 151.—Afr. austr.
- myriocodon, *Guthrie & Bolus*, l. c. 145.—Afr. austr.
- Nabea, *Guthrie & Bolus*, l. c. 271 (= *Nabea montana*).—Afr. austr.
- nematophylla, *Guthrie & Bolus*, l. c. 64.—Afr. austr.
- nervata, *Guthrie & Bolus*, l. c. 303.—Afr. austr.
- nigromontana, *Guthrie & Bolus*, l. c. 264.—Afr. austr.

ERICA :—

- nobilis, *Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 267.—Afr. austr.
- occidentalis, *Merino, in Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 67; et in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 483.—Hispan.
- ocellata, *Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 157.—Afr. austr.
- oligantha, *Guthrie & Bolus*, l. c. 148.—Afr. austr.
- onusta, *Guthrie & Bolus*, l. c. 226.—Afr. austr.
- oreophila, *Guthrie & Bolus*, l. c. 141.—Afr. austr.
- oxyandra, *Guthrie & Bolus*, l. c. 116.—Afr. austr.
- oxysepala, *Guthrie & Bolus*, l. c. 230.—Afr. austr.
- papyracea, *Guthrie & Bolus*, l. c. 269.—Afr. austr.
- parvula, *Guthrie & Bolus*, l. c. 170.—Afr. austr.
- primulina, *Bolus, ex Guthrie & Bolus*, l. c. 51.—Afr. austr.
- Priori, *Guthrie & Bolus*, l. c. 216.—Afr. austr.
- propinqua, *Guthrie & Bolus*, l. c. 276.—Afr. austr.
- pulvinata, *Guthrie & Bolus*, l. c. 212.—Afr. austr.
- reenensis, *Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 37.—Afr. austr.
- rhodantha, *Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 288.—Afr. austr.
- rhodopsis, *Bolus, ex Guthrie & Bolus*, l. c. 97 (= *Eremia rhodopsis*).—Afr. austr.
- ribisaria, *Guthrie & Bolus*, l. c. 132.—Afr. austr.
- saxicola, *Guthrie & Bolus*, l. c. 295.—Afr. austr.
- scytophylla, *Guthrie & Bolus*, l. c. 162.—Afr. austr.
- Sonderiana, *Guthrie & Bolus*, l. c. 244.—Afr. austr.
- straminea, *Wendl. Eric. iii. fasc. xxvii.* 19.—Afr. austr.
- subverticillaris, *Diels, ex Guthrie & Bolus*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 224.—Afr. austr.
- tenuipes, *Guthrie & Bolus*, l. c. 143.—Afr. austr.
- Thodei, *Guthrie & Bolus*, l. c. 284.—Afr. austr.
- trichoclada, *Guthrie & Bolus*, l. c. 147.—Afr. austr.
- ustulescens, *Guthrie & Bolus*, l. c. 233.—Afr. austr.
- Vallis-Gratie, *Guthrie & Bolus*, l. c. 103.—Afr. austr.
- xanthina, *Guthrie & Bolus*, l. c. 69.—Afr. austr.
- xerophila, *Bolus, ex Guthrie & Bolus*, l. c. 74.—Afr. austr.

ERICHSENIA, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl.* t. 2777 (1905). **LEGUMINOSAE.**
 uncinata, *Hemsl. l. c.*—Austral.

ERIGERON, Linn. (Compos.).

- acutatus, *Greene, in Ottawa Natural.* xvi. 38.—Am. bor.
- adenophorus, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 94.—Mexic.
- albicornutus, *Greenm. l. c.* xli. 255.—Mexic.
- Aliciae, *Howell, Fl. N. W. Am.* i. 317.—Am. bor.
- amplifolius, *Howell, l. c.*—Am. bor.
- araneosus, *Urb. Symb. Antill.* iii. 404.—Ind. occ.
- Baumii, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 407.—Afr. trop.
- calicicola, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 256.—Mexic.
- casadensis, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 6.—Am. bor.
- commixtus, *Greene, Pittonia*, v. 58.—Am. bor.
- domingensis, *Urb. Symb. Antill.* iii. 403.—Ind. occ.
- dubius, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 18 (= *Inula dubia*).—Japon.
- Earlei, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 126.—Am. bor.
- fragilis, *Greene, in Bull. S. Calif. Acad. Sci.* i. (1902) 39.—Calif.
- glacialis, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 270 (= *Aster glacialis*).—Am. bor.
- incanescens, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 23.—Am. bor.
- irazuensis, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 36.—Am. cent.
- jacintus, *Hall, in Univ. Calif. Publ. Bot.* i. 127.—Am. bor.
- laetevirens, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 506.—Am. bor.
- Leibergii, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 41.—Am. bor.
- leucotrichus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 23.—Am. bor.
- mirus, *Auct. in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 182.—Am. bor.
- morelensis, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 256.—Mexic.
- myrionactis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1229.—Am. bor.

ERIGERON :—

- nauseosus, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 270.—Am. bor.
- nematophyllus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 124.—Am. bor.
- oaxacanus, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 257.—Mexic.
- obtusatus, *Greene, in Ottawa Natural.* xvi. 38.—Am. bor.
- oreophilus, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 257.—Mexic.
- pacificus, *Howell, Fl. N. W. Am.* i. 319.—Am. bor.
- Peasei, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 126.—Am. bor.
- platyphyllus, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 145.—Am. bor.
- polycladus, *Urb. Symb. Antill.* iii. 403.—Ind. occ.
- popayanensis, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 586.—N. Granat.
- Remyanus, *Spieg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901) repr. 88.—Patag.
- salicinus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 125.—Am. bor.
- Setchellii, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 568.—Calif.
- setulosus, *Greene, in Pittonia*, iv. (1901) 319.—Am. bor.
- simulans, *Greene, Pl. Baker.* iii. 31.—Am. bor.
- Smithii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 125.—Am. bor.
- spathulifolius, *Howell, Fl. N. W. Am.* i. 317.—Am. bor.
- striatus, *Greene, in Bull. S. Calif. Acad.* i. 39.—Am. bor.
- Tracyi, *Greene, Pittonia*, v. 59.—Am. bor.
- vetensis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 126.—Am. bor.
- viscidus, *Rydb. l. c.* 1901, 24.—Am. bor.
- Vreelandii, *Rydb. l. c.* 1905, 125.—Am. bor.
- yukonensis, *Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 185.—Am. bor.
- ERIOBOTRYA**, Lindl. (Rosac.).
 ambigua, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 19.—Ins. Philipp.
- ERIOCAULON**, Linn. (Eriocaul.).
 aequinoctiale, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 47.—Venez.
- altogibbosum, *Ruhl. ex Pilg. in Engl. Bot. Jahrb.* xxx. 146.—Bras.
- Barbeyanum, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 73.—Ind. or.
- bombayanum, *Ruhl. l. c.* 104.—Ind. or.
- Burchellii, *Ruhl. l. c.* 50.—Bras.
- decipiens, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 245.—Afr. trop.
- epapillosum, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 57.—Bras.
- Faberi, *Ruhl. l. c.* 95.—China.
- fulvum, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 248.—Afr. trop.
- Glaziovii, *Ruhl. l. c.* 51.—Bras.
- guadalajarensis, *Ruhl. l. c.* 60.—Mexic.
- Hanningtonii, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 253.—Afr. trop.
- Heudelotii, *N. E. Br. l. c.* 258.—Afr. trop.
- Henryanum, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 86.—China.
- infaustum, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 253.—Afr. trop.
- Koernickei, *Britton, in Journ. Bot.* 1900, 482.—Bras.
- Lasiolopsis, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 86 (= *Lasiolopsis brevifolia*).—Ind. or.
- latifolium, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* iv. i. (1902) 21.—Urug.
- lineare, *Small, Fl. S. E. U. S.* 236.—Am. bor.
- longirostrum, *Silv. & Ruhl. ex Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 113.—Bras.
- macrophyllum, *Ruhl. l. c.* 77.—Java.
- magnificum, *Ruhl. l. c.* 48.—Bras.
- majusculum, *Ruhl. l. c.* 45.—Bras.
- Mannii, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 241.—Afr. trop.
- Merrillii, *Ruhl. ex Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 136.—Ins. Philipp.
- mutatum, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 256.—Afr. trop.
- neglectum, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 59.—Bras.
- obtusum, *Ruhl. l. c.* 46.—Bras.
- Palmeri, *Ruhl. l. c.* 48.—Mexic.
- Parkeri, *Robinson, in Rhodora*, v. 175.—Am. bor.

ERIOCAULON :—

- pectinatum, Ruhl. in *Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 85.—Ind. or.
 peruvianum, Ruhl. l. c. 58.—Peruv.
 pictum, Fritsch. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 1102.—Afr. trop.
 Pilgeri, Ruhl. in *Engl. Bot. Jahrb.* xxx. 147.—Bras.
 plumale, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 251.—Afr. trop.
 pseudoquingulare, Ruhl. in *Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 73.—Ind. or.
 redactum, Ruhl. l. c. 113.—Ind. or.
 Ritchieanum, Ruhl. l. c. 73.—Ind. or.
 robusto-brownianum, Ruhl. l. c. 77.—Ind. or.
 senegalense, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 251.—Afr. trop.
 subglaucum, Ruhl. in *Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 68.—Zeylan.
 subulatum, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 255.—Afr. trop.
 Stuhlmanni, N. E. Br. l. c. 259.—Afr. trop.
 sumatranum, Ruhl. in *Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 88.—Sumatra.
 Tanakae, Ruhl. l. c. 84.—Japon.
 Tatei, Ruhl. l. c. 117.—Austral.
 tofieldifolium, Schinz, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 779.—Afr. trop.
 tonkinense, Ruhl. in *Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 72.—Tonkin.
 Ulaei, Ruhl. l. c. 47.—Bras.
 Vauthieri, Ruhl. l. c. 37.—Bras.

ERIOCEPHALUS, Linn. (Compos.).

- Dinteri, S. Moore, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1018.—Afr. trop.
 Eenii, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 351.—Afr. trop.
 scariosissimus, S. Moore, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1019.—Afr. trop.

ERIOCHLOA, H. B. & K. (Gramin.).

- acrotricha, Hack. ex Schinz, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxviii. 399 (= *Panicum acrotrichum*).—Afr. trop.
 borumensis, Hack. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 165.—Afr. trop.

ERIOCOELUM, Hook. f. (Sapind.).

- pendulum, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 91.—Afr. trop.

ERIODENDRON, DC. (Malv.).

- grandiflorum, Conzatti, *Gén. Veget. Mexic.* 125 (= *Ceiba grandiflora*).—Mexic.

ERIODICTYON, Benth. (Hydrophyll.).

- trichocalyx, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 108.—Calif.

ERIOGONUM, Michx. (Polygon.).

- Ameghinii, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 156.—Patag.
 anserinum, Greene, in *Pittonia*, iv. (1901) 320.—Am. bor.
 arcuatum, Greene, l. c. 319.—Am. bor.
 azaleastrum, Greene, l. c. v. 67.—Am. bor.
 Bakeri, Greene, *Pl. Baker.* iii. 15.—Am. bor.
 baratum, Elmer, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxix. 52.—Calif.
 capitatum, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 27.—Calif.
 chloranthum, Greene, *Pl. Baker.* iii. 15.—Am. bor.
 deductum, Greene, *Pittonia*, v. 71.—Calif.
 floridanum, Small, *Fl. S. E. U. S.* 367.—Am. bor.
 fruticosum, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 23.—Am. bor.
 junceum, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 77.—Calif.
 laxifolium, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 23.—Am. bor.
 longulum, Greene, *Pittonia*, v. 70.—Calif.
 modocense, Greene, l. c. 68.—Calif.
 montanum, Howell, *Fl. N. W. Amer.* i. 570.—Am. bor.
 neglectum, Greene, *Pittonia*, v. 69.—Am. bor.
 oblanceolatum, Greene, l. c. 71.—Calif.
 orendense, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 21.—Am. bor.
 ovatum, Greene, *Pittonia*, v. 69.—Calif.
 reclinatum, Greene, l. c. 67.—Am. bor.
 revolutum, Goodd. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 54.—Am. bor.
 Rydbergii, Greene, *Pittonia*, v. 68.—Am. bor.
 salicinum, Greene, *Pl. Baker.* iii. 16.—Am. bor.
 salinum, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 240.—Am. bor.

ERIOGONUM :—

- scapigerum, Eastw. in *Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii.* 286.—Am. bor.
 Smallianum, A. A. Heller, in *Bull. S. Calif. Acad.* ii. 68.—Calif.
 sulphureum, Greene, *Pittonia*, v. 70.—Calif.
 ternatum, Howell, *Fl. N. W. Amer.* i. 570.—Am. bor.
 variable, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 24.—Calif.
 vegetius, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 239.—Am. bor.
 viridescens, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 25.—Calif.

ERIOLENA, DC. (Stercul.).

- glabrescens, Aug. DC. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 370.—Tonkin.

ERIOLOBUS, M. Roem. = **Pyrus**, Tourn. (Rosac.).

- Tschonoskii*, Rehder, in *Sargent, Trees & Shrubs*, 73 = *P. Tschonoskii*.

ERIONEURON, Nash, in Small, *Fl. S. E. U. S.* 143 (1903). **GRAMINEAE**.

- pilosum*, Nash, l. c. 144 (= *Uralespis pilosa*).—Am. bor.

ERIOPHORUM, Linn. (Cyper.).

- altaicum, Meinh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 267.—As. cent.
 mandshuricum, Meinh. l. c. 268.—As. cent.
 ocreatum, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 401.—Am. bor.
 opacum, Fernald, in *Rhodora*, vii. 85.—Reg. bor.
 paucivervium, Eaton, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 182.—Am. bor.
 viridi-carinatum, Fernald, in *Rhodora*, vii. 89.—Am. bor.

ERIOPHYLLUM, Lag. (Compos.).

- idereum, Jepson, *Fl. W. Mid. Calif.* 524.—Calif.
 lanceolatum, Howell, *Fl. N. W. Am.* i. 355.—Am. bor.
 leucophyllum, Howell, l. c. (= *Bahia leucophylla*).—Am. bor.

ERIOSEMA, DC. (Legum.).

- affinis, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 200.—Afr. trop.
 brachyrhachis, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii. Beibl.* lxxii. 30.—Bras.
 cupreum, Harms, l. c. 32.—Bras.
 erythrophilum, Harms, l. c.—Bras.
 Glaziovii, Harms, l. c. 31.—Bras.
 Hasslerianum, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 907.—Parag.
 Laurentii, Wildem. *Enum. Pl. Laurent*, 120.—Afr. trop.
 laxiflorum, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii. Beibl.* lxxii. 30.—Bras.
 Proschii, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vi. 4.—Afr. trop.
 stenophyllum, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii. Beibl.* lxxii. 31.—Bras.
 tacuarembense, Arech. in *Anal. Mus. Montevide*, iii. 397.—Urug.
 ukingense, Harms, in *Engl. Jahrb. xxx. 332.*—Afr. trop.
 Verdickii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 201.—Afr. trop.
 yerbalium, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 906.—Parag.

ERIOSPERMUM, Jacq. (Liliac.).

- brevipes, Baker, in *Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich*, xlix. 175.—Afr. trop.
 Bussei, Damm, in *Engl. Jahrb. xxxviii. 64.*—Afr. trop.
 dissitiflorum, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 997.—Afr. austr.
 hygrophilum, Baker, l. c. 998.—Afr. austr.
 Junodi, Baker, in *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 175; et in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 783.—Afr. austr.
 longepetiolatum, Damm, in *Engl. Jahrb. xxxviii. 64.*—Afr. trop.
 platyphyllum, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 998.—Afr. austr.
 reflexum, Schinz, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 858.—Afr. trop.
 Schinzii, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 997.—Afr. austr.
 togoense, Damm, in *Engl. Jahrb. xxxviii. 65.*—Afr. trop.
 tortuosum, Damm, l. c.—Afr. trop.

ERIOSTEMON, Sm. (Rutac.).

- affinis, Sprague, in *Gard. Chron.* 1903, i. 307.—Austral.
 apricus, Diels, ex Diels & Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 321.—Austral.
 deserti, Pritz. ex Diels & Pritz. l. c. 320.—Austral.
 fabianoides, Diels, ex Diels & Pritz. l. c. 322.—Austral.
 Fitzgeraldi, C. R. P. Andrews, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 37.—Austral.
 tomentellus, Diels, ex Diels & Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 320.—Austral.

ERITHALIS, P. Br. (Rubiace.).

- revoluta, Urb. *Symb. Antill.* iii. 379.—Ind. occ.

ERITRICHIMUM, Schrad. (Borag.).

- argenteum, W. F. Wight, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 411.—Am. bor.
 dubium, O. Fedtsch. *Fl. Pamir*, 153.—As. cent.
 elongatum, W. F. Wight, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 408.—Am. bor.
 mesembryanthemoides, Speg. *Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902) repr. 38.—Patag.
 nipponicum, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 51.—Japon.
 pamiricum, B. Fedtsch. ex O. Fedtsch. *Pl. Pamir*, 53.—As. cent.
 Ruprechtianum, Rouy, *Illustr. Pl. Eur.* t. 393.—Reg. arct.
 splendens, Kearney, ex W. F. Wight, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 410.—Am. bor.

ERLANGAEA, Sch. Bip. (Compos.).

- alternifolia, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 313 (= *Bothriocline alternifolia*).—Afr. trop.
 Bagshawei, S. Moore, l. c. xxxvii. 164.—Afr. trop.
 boranensis, S. Moore, l. c. xxxv. 310.—Afr. trop.
 brachycalyx, S. Moore, l. c. 308.—Afr. trop.
 calycina, S. Moore, l. c. 311.—Afr. trop.
 centaurioides, S. Moore, l. c. 313 (= *Stephanolepis centaurioides*).—Afr. trop.
 cordifolia, S. Moore, l. c. (= *Gutenbergia cordifolia*).—Afr. trop.
 Gregorii, S. Moore, l. c. 309.—Afr. trop.
 laxa, S. Moore, l. c. 313 (= *Bothriocline laxa*).—Afr. trop.
 longipes, S. Moore, l. c. (= *Bothriocline longipes*).—Afr. trop.
 marginata, S. Moore, l. c. 310 (= *Vernonia marginata*).—Afr. trop.
 misera, S. Moore, l. c. (= *Vernonia misera*).—Afr. trop.
 Moramballae, S. Moore, l. c. 313 (= *Vernonia Moramballae*).—Afr. trop.
 pauciseta, S. Moore, l. c. (= *Bothriocline pauciseta*).—Afr. trop.
 ruwenzoriensis, S. Moore, l. c. 309.—Afr. trop.
 Schimperii, S. Moore, l. c. 313 (= *Bothriocline Schimperii*).—Afr. trop.
 Smithii, S. Moore, l. c. 307.—Afr. trop.
 spissa, S. Moore, l. c.—Afr. trop.
 ugandensis, S. Moore, l. c. xxxvii. 165.—Afr. trop.

ERNODEA, Sw. (Rubiace.).

- angusta, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 438.—Am. bor.
 Cokeri, Britton, ex Coker, in *Shattuck, Bahama Is.* 264.—Ins. Baham.

ERODIUM, L'Hérit. (Geran.).

- longipes, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 321.—Eur.

EROPHILA, DC. (Crucif.).

- acrocampa, Brenner, in *Meddel. Soc. Faun. Fl. Fenn.* xxix. 131.—Fennia.
 angustata, Brenner, l. c.—Fennia.
 ovalis, Brenner, l. c. 129.—Fennia.
 radiosa, Brenner, l. c. 128.—Fennia.
 rhomboidea, Brenner, l. c. 130.—Fennia.

ERUCA, Tourn. (Crucif.).

- sylvestris*, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 194 = sativa.

ERVATAMIA, Stapf, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 126 (1902). **APOCYNACEAE**.

- coronaria, Stapf, l. c. 127.—Afr. trop.
 Heyneana, Cooke, *Fl. Bombay*, ii. 134 (= *Tabernaemontana Heyneana*).—Ind. or.

ERYCIBE, Roxb. (Convolv.).

- Forbesii, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 15.—Sumatra.
 Henryi, *Prain, l. c.*—China.
 leucoxyloides, *King, ex Prain, l. c.* 16.—Penins. Mal.
 magnifica, *Prain, l. c.* 18.—Penins. Mal.
 peguensis, *Prain, Bengal Pl.* 724.—Ind. or.
 sapotacea, *Hallier f. & Prain, ex Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 16.—Penins. Mal.

ERYNGIOPHYLLUM, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. (1903) 113. **COMPOSITAE**.
 Rosei, *Greenm. l. c.*—Mexic.**ERYNGIUM**, Tourn. (Umbell.).

- californicum, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 343.—Calif.
 compactum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 863.—Am. bor.
 crassisquamosum, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl. t.* 2765.—Mexic.
 eurycephalum, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* iii. no. 13, 12.—Bras.
 globosum, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl. sub t.* 2765.—Mexic.
 grande, *Hemsl. & Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 332.—Mexic.
 guatemalense, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl. sub t.* 2766.—Am. cent.
 horridum, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* iii. no. 13, 15.—Bras.
 longispinum, *Coult. & Rose, ex Hemsl. in Hook. Ic. Pl. sub t.* 2766.—Mexic.
 medium, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl. t.* 2767.—Mexic.
 megapotaemicum, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* iii. no. 13, 13.—Bras.
 Painteri, *Hemsl. & Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 333.—Mexic.
 Palmeri, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl. sub t.* 2765.—Mexic.
 paraguariense, *Urb. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1123.—Parag.
 pilularioides, *Hemsl. & Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 333.—Mexic.
 Pringlei, *Hemsl. & Rose, l. c.*—Mexic.
 puberulentum, *Hemsl. & Rose, l. c.* 334.—Mexic.
 Regnellii, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* iii. no. 13, 9.—Bras.
 stenolobum, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl. sub t.* 2766.—Mexic.
 Watsoni, *Coult. & Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 334.—Mexic.
 Wiegandii, *Adam, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 178.—Turcia.

ERYSIMUM, Tourn. (Crucif.).

- alpestre, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club,* 1901, 277.—Am. bor.
 Amasianum, *Haukskn. & Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xx.* 2.—As. Min.
 ammophilum, *A. A. Heller, Muhlenbergia, i.* 51.—Calif.
 angustatum, *Rydb. in Bull. N. York, Bot. Gard.* ii. 171.—Am. bor.
 concinnum, *Eastw. in Zoe, v.* 103 (1901).—Calif.
 gaudanense, *Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 33.—Turkestan.
 ischnostylum, *Freyn & Sint, ex Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 570.—As. cent.
 leucanthemum, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiii. 413 (= *Cheiranthus leucanthemus*).—Turkestan.
 nevadense, *A. A. Heller, Muhlenbergia, i.* 52.—Am. bor.
 nivale, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club,* 1904, 558 (= *Cheiranthus nivalis*).—Am. bor.
 oblanceolatum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club,* 1904, 557.—Am. bor.
 ponticum, *Haukskn. & Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s. xx.* 1.—As. Min.
 radicum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club,* 1904, 558.—Am. bor.

ERYTHEA, S. Wats. (Palm.).

- aculeata, *T. S. Brandege, in Zoe, v.* 196 (1905).—Mexic.
 Brandegei, *Purpus, in Gartenfl.* 1903, 11.—Calif.

ERYTHRAEA, Renealm. (Gentian.).

- Ameghinoi, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 31.—Patag.
 micrantha, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 83.—Mexic.
 minima, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 443.—Am. bor.

ERYTHRINA, Linn. (Legum.).

- arbores, *Small, Fl. S. E. U. S.* 647.—Am. bor.
 Bagshawei, *Baker f. in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 145.—Afr. trop.
 Baumii, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 263.—Afr. trop.
 Droogmansiana, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 19.—Afr. trop.
 edulis, *Triana, ex Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 1169, descr. ampl.—N. Granat.
 esculenta, *Sprague, l. c.* 1167.—Ecuador.
 Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 151.—Afr. trop.
 Purpusi, *T. S. Brandege, in Zoe, v.* 158 (1903).—Calif.

ERYTHROCHITON, Nees & Mart. (Rutac.).

- trifoliatum, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 153.—Peruv.

ERYTHROCHLAMYS, Guerke (Labiata.).

- Kelleri, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 978.—Afr. trop.
 leucosphaera, *Briq. l. c.* 976.—Afr. trop.

ERYTHROCOCCA, Benth. (Euphorb.).

- Paxii, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 212.—Afr. trop.

ERYTHRODES, Blume = **Physurus**, Rich. (Orchid.).

- Blumei, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 87 = P. Blumei.
 bracteata, *Schlechter, l. c.* = P. bracteatus.
 Henryi, *Schlechter, l. c.* = P. chinensis.
 papuana, *Schlechter, l. c.*—N. Guin.
 purpurascens, *Schlechter, l. c.* 88.—N. Guin.
 viridiflora, *Schlechter, l. c.* 87 = P. viridiflorus.

ERYTHRONIUM, Linn. (Liliac.).

- Bolanderi, *Baker, in Gard. Chron.* 1897, i. 299.—Calif.
 obtusatum, *Goodd. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 67.—Am. bor.
 parviflorum, *Goodd. l. c.*—Am. bor.

ERYTHROPYXIS, Engl. *Jahrb.* xxxii. (1902) 102 = **Erytropyxis**, Pierre (Styrac.).**ERYTHROXYLUM**, P. Br. (Linac.).

- calothamnus, *Lignier & Bey, in Bull. Soc. Linn. Norm. Sér. V.* viii. 276, nomen.—Hab.?
 comorense, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 149.—Ins. Comor.
 compactum, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 313.—Mexic.
 cymosum, *Lignier & Bey, in Bull. Soc. Linn. Norm. Sér. V.* viii. 277, nomen.—Madag.
 delagoense, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 876.—Afr. austr.
 ecarinatum, *Hochr. Pl. Bogor. Exsicc.* 39.—Ins. Amboin.
 excelsum, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém.* III. 63, nomen.—Bras.
 marginatum, *Lignier & Bey, in Bull. Soc. Linn. Norm. Sér. V.* viii. 277, nomen.—Hab.?
 Mocquerysi, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 562.—Madag.
 Moonii, *Hochr. in Bull. Inst. Bot. Buitenz.* xxii. (1905) 54.—Zeylan.
 pallidum, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 314.—Mexic.
 Pringlei, *Rose, l. c.*—Mexic.
 pulchellum, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 149.—Afr. trop.
 reticulatum, *Northrop, in Mem. Torr. Bot. Club,* xii. 43.—Ind. occ.
 Urbanii, *O. E. Schulz, in Urb. Symb. Antill.* iv. 314.—Ind. occ.

ERYTROPYXIS, Pierre (Styrac.).

- Eetveldeana, *Engl. Jahrb.* xxxii. 103 (= *Rhaptopetalum Eetveldeanum*).—Afr. trop.
 Soyauxii, *Engl. l. c.* (= *Rhaptopetalum Soyauxii*).—Afr. trop.

ESCALLONIA, Mutis (Saxifr.).

- Britteniana, *Rendle, in Journ. Bot.* 1904, 330.—Patag.
 langleyensis, *Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat.* i. 131.—Hybr.

ESCHSCHOLZIA, Cham. (Papav.).

- absinthifolia, *Greene, Pittonia, v.* 239.—Calif.
 alicornis, *Greene, l. c.* 273.—Calif.

ESCHSCHOLZIA :—

- aliena, *Greene, Pittonia, v.* 260.—Am. bor.
 angularis, *Greene, l. c.* 238.—Calif.
 apiculata, *Greene, l. c.* 235.—Calif.
 arizonica, *Greene, l. c.* 261.—Am. bor.
 arvensis, *Greene, l. c.* 253.—Calif.
 asprella, *Greene, l. c.* 272.—Calif.
 australis, *Greene, l. c.* 249.—Calif.
 Bakeri, *Greene, l. c.* 284.—Calif.
 benedicta, *Greene, l. c.* 228.—Calif.
 Bernardina, *Greene, l. c.* 255.—Calif.
 bicornuta, *Greene, l. c.* 249.—Calif.
 Bioletii, *Greene, l. c.* 232.—Calif.
 biternata, *Greene, l. c.* 271.—Calif.
 Brandegei, *Greene, l. c.* 248.—Calif.
 calosperma, *Greene, l. c.* 246.—Calif.
 caruifolia, *Greene, l. c.* 281.—Calif.
 Clevelandi, *Greene, l. c.* 248.—Calif.
 cognata, *Greene, l. c.* 252.—Calif.
 columbiana, *Greene, l. c.* 231.—Am. bor.
 confinis, *Greene, l. c.* 237.—Calif.
 Covillei, *Greene, l. c.* 275.—Calif.
 crassula, *Greene, l. c.* 266.—Ins. San Benito.
 crossophylla, *Greene, l. c.* 268.—Calif.
 cruciata, *Greene, l. c.* 279.—Calif.
 cyathifera, *Greene, l. c.* 263.—Calif.
 debilis, *Greene, l. c.* 227.—Calif.
 diversiloba, *Greene, l. c.* 256.—Calif.
 dolichocarpa, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club,* 1903, 487.—Calif.
 dumetorum, *Greene, Pittonia, v.* 283.—Calif.
 Eastwoodiae, *Greene, l. c.* 227.—Calif.
 Elmeri, *Greene, l. c.* 286.—Calif.
 exilis, *Greene, l. c.* 265.—Calif.
 eximia, *Greene, l. c.* 273.—Calif.
 flaccida, *Fedde, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin,* iv. 153.—Calif.
 floribunda, *Greene, Pittonia, v.* 247.—Calif.
 foeniculacea, *Greene, l. c.* 224.—Calif.
 formosa, *Greene, l. c.* 288.—Calif.
 granulata, *Greene, l. c.* 235.—Calif.
 Helleriana, *Greene, l. c.* 229.—Calif.
 humilis, *Greene, l. c.* 265.—Calif.
 incisa, *Greene, l. c.* 287.—Calif.
 inflata, *Greene, l. c.* 264.—Calif.
 isostigma, *Greene, l. c.* 254.—Calif.
 Jonesii, *Greene, l. c.* 261.—Am. bor.
 juncea, *Greene, l. c.* 228.—Calif.
 lacera, *Greene, l. c.* 250.—Calif.
 leptomitra, *Greene, l. c.* 265.—Calif.
 leucosticta, *Greene, l. c.* 229.—Calif.
 Lobbii, *Greene, l. c.* 290.—Calif.
 ludens, *Greene, l. c.* 272.—Am. bor.
 macrantha, *Greene, l. c.* 242.—Calif.
 marcida, *Greene, l. c.* 233.—Calif.
 Menziesiana, *Greene, l. c.* 223.—Calif.
 micrantha, *Greene, l. c.* 277.—Calif.
 microloba, *Greene, l. c.* 250.—Calif.
 minuscula, *Greene, l. c.* 270.—Am. bor.
 nitrophila, *Greene, l. c.* 240.—Calif.
 Orcuttiana, *Greene, l. c.* 254.—Calif.
 oregana, *Greene, l. c.* 282.—Am. bor.
 paupercula, *Greene, l. c.* 262.—Calif.
 petrophila, *Greene, l. c.* 283.—Calif.
 physodes, *Greene, l. c.* 259.—Calif.
 picta, *Greene, l. c.* 255.—Calif.
 procera, *Greene, l. c.* 241.—Calif.
 pseudopraecox, *Fedde, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin,* iv. 153.—Calif.
 ptarmicoides, *Greene, Pittonia, v.* 270.—Calif.
 pulchella, *Greene, l. c.* 291.—Calif.
 pusilla, *Greene, l. c.* 281.—Calif.
 quadrangularis, *Greene, l. c.* 264.—Calif.
 recta, *Greene, l. c.* 245.—Calif.
 revoluta, *Greene, l. c.* 247.—Calif.
 rigida, *Greene, l. c.* 244.—Calif.
 robusta, *Greene, l. c.* 266.—Calif.
 rostellata, *Greene, l. c.* 282.—Calif.
 rutaefolia, *Greene, l. c.* 271.—Calif.
 sanctarum, *Greene, l. c.* 243.—Calif.
 scapifera, *Fedde, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin,* iv. 153.—Am. bor.
 scariosa, *Greene, Pittonia, v.* 243.—Calif.
 shastensis, *Greene, l. c.* 234.—Calif.
 straminea, *Greene, l. c.* 257.—Calif.
 stricta, *Greene, l. c.* 236.—Calif.
 tenuissima, *Greene, l. c.* 285.—Am. bor.
 thermophila, *Greene, l. c.* 256.—Calif.

ESCHSCHOLZIA :—

- tortuosa, *Greene, Pittonia*, v. 278.—Calif.
 trichophylla, *Greene, l. c.* 268.—Calif.
 unguiculata, *Greene, l. c.* 292.—Calif.
 urceolata, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 488.—Calif.
 vaccarum, *Greene, Pittonia*, v. 282.—Am. bor.
 vernalis, *Greene, l. c.* 258.—Calif.
 xylorrhiza, *Greene, l. c.* 238.—Calif.
 yainacensis, *Greene, l. c.* 234.—Calif.

EUCALYPTUS, L'Herit. (Myrtac.).

- accedens, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i.* 21.—Austral.
 alpina, *R. Br. ex Maiden, in Rep. Australas. Assoc. ix.* 365 = coccifera.
 amplifolia, *Naud. Descr. Emploi Eucalypt.* 28.—Hab.?
 Andrewsii, *Maiden, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxix. 472.—Austral.
 angophoroides, *R. T. Baker, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxv. 676.—Austral.
 angustifolia, *R. Br. ex Maiden, Crit. Rev. Eucalypt.* 152 = amygdalina.
 apiculata, *R. T. Baker & H. G. Sm. Research on Eucalypts*, 198.—Austral.
 Banksii, *Maiden, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxix. 774.—Austral.
 caeruleus, *Naud. Descr. Emploi Eucalypt.* 47.—Hab.?
 calyculata, *Herb. Link, ex Maiden, Crit. Rev. Eucalypt.* 156 = amygdalina.
 Consideniana, *Maiden, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxix. 475.—Austral.
 corrugata, *Luehm, ex Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 443, nomen = goniantha?
 cultrifolia, *Naud. Descr. Emploi Eucalypt.* 64.—Hab.?
 Deanei, *Maiden, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxix. 471.—Austral.
 desertorum, *Naud. Descr. Emploi Eucalypt.* 56.—Austral.
 diptera, *C. R. P. Andrews, in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i.* 42.—Austral.
 Dunnii, *Maiden, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxx. 336.—Austral.
 Fletcheri, *R. T. Baker, in Proc. Soc. N. S. Wales*, xxv. 682.—Austral.
 Forrestiana, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 439.—Austral.
 gracilipes, *Naud. Descr. Emploi Eucalypt.* 37.—Hab.?
 Huberiana, *Naud. l. c.* 42.—Hab.?
 insignis, *Naud. l. c.* 30.—Hab.?
 intermedia, *R. T. Baker, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxv. 674.—Austral.
 jugalis, *Naud. Descr. Emploi Eucalypt.* 37.—Hab.?
 Kitsoni, *Luehm. ex Maiden, in Vict. Nat.* xxi. 112.—Austral.
 lactea, *R. T. Baker, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxv. 691.—Austral.
 longicornis, *F. Muell. Phyt. Austral.* xi. 14.—Austral.
 Mazeliana, *Naud. Descr. Emploi Eucalypt.* 41.—Hab.?
 melliodora, *A. Cunn. ex R. T. Baker & H. G. Sm. Research on Eucalypts*, 122.—Austral.
 Moorei, *Maiden & Cambage, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxx. 191.—Austral.
 Mulleri, *Naud. Descr. Emploi Eucalypt.* 45.—Hab.?
 myrtiformis, *Naud. l. c.* 50.—Hab.?
 neglecta, *Maiden, in Vict. Nat.* xxi. 114.—Austral.
 nigra, *R. T. Baker, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxv. 689.—Austral.
 numerosa, *Maiden, Crit. Rev. Eucalypt.* 155 = amygdalina?
 ovalifolia, *R. T. Baker, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxv. 680.—Austral.
 pastoralis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1902, 27.—Austral.
 Perriniana, *Herb. Perrin, ex Maiden, in Rep. Austr. Ass. Adv. Sci.* ix. (1903), 377 = Gunnii.
 polybractea, *R. T. Baker, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxv. 692.—Austral.
 resinifera, *Hort. Arg. ex Maiden, Crit. Rev. Eucalypt.* 18.—Hab.?
 Rossei, *R. T. Baker & H. G. Sm. Research on the Eucalypts*, 70 = micrantha.
 Rudderi, *Maiden, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxix. 779.—Austral.
 saligna, *Hort. Berol. ex Maiden, Crit. Rev. Eucalypt.* 18.—Hab.?
 Seeana, *Maiden, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxix. 469.—Austral.
 scoparia, *Maiden, l. c.* 777.—Austral.

EUCALYPTUS :—

- striatilyx, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i.* 20.—Austral.
 translucens, *A. Cunn. ex Maiden, Crit. Rev. Eucalypt.* 157 = amygdalina.
 umbra, *R. T. Baker, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxv. 687.—Austral.
 undulata, *Hort. ex Maiden, Crit. Rev. Eucalypt.* 17.—Hab.?
 vitellina, *Naud. Descr. Emploi Eucalypt.* 65.—Hab.?
 Wilkinsoniana, *R. T. Baker, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxv. 678.—Austral.
 Woolliana, *R. T. Baker, l. c.* 684.—Austral.

EUCHRESTA, Benn. (Legum.).

- tubulosa, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 492.—China.

EUCLEA, Murr. (Eben.).

- angolensis, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxii. 138.—Afr. trop.
 Antunesii, *Guerke, l. c.*—Afr. trop.
 Baumii, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 327.—Afr. trop.
 Dekindtii, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxii. 138.—Afr. trop.
 huillensis, *Guerke, in Warb. Kuenene-Sambesi Exped.* 326.—Afr. trop.
 katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 222.—Afr. trop.

EUCLIDIUM, R. Br. (Crucif.).

- tenuissimum, *B. Fedtsch. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 915 (= *Vella tenuissima*).—Turkestan.

EUCLISIA, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. (1904) 82. CRUCIFERAE.

- albida, *Greene, l. c.* 83 (= *Streptanthus albidus*).—Calif.
 amplexicaulis, *Greene, l. c.* 84 (= *Caulanthus amplexicaulis*).—Calif.
 aspera, *Greene, l. c.* 83 (= *Streptanthus asper*).—Calif.
 Bakeri, *Greene, l. c.* 84.—Calif.
 Biolettii, *Greene, l. c.* 83 (= *Streptanthus Biolettii*).—Calif.
 elatior, *Greene, l. c.* 84.—Calif.
 glandulosa, *Greene, l. c.* 82 (= *Streptanthus glandulosus*).—Calif.
 hispida, *Greene, l. c.* 83 (= *Streptanthus hispidus*).—Calif.
 Mildredae, *Greene, l. c.* (= *Streptanthus Mildredae*).—Calif.
 nigra, *Greene, l. c.* (= *Streptanthus niger*).—Calif.
 pulchella, *l. c.* (= *Streptanthus pulchellus*).—Calif.
 secunda, *Greene, l. c.* (= *Streptanthus secundus*).—Calif.
 versicolor, *Greene, l. c.* (= *Streptanthus versicolor*).—Calif.
 violacea, *Greene, l. c.*—Calif.

EUCOMIS, L'Hérit. (Liliac.).

- Jacquini, *C. H. Wright, in Gard. Chron.* 1903, II. 1.—Afr. austr.

EUCORYMBIA, Stapf, in Hook. Ic. Pl. t. 2764 (1903). APOCYNACEAE.

- alba, *Stapf, l. c.*—Borneo.

EUCRYPHIA, Cav. (Rosac.).

- Patagonica, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 281.—Patag.

EUGENIA, Mich. (Myrtac.).

- andamanica, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 106.—Ins. Andaman.
 Banksii, *Britten & S. Moore, in Journ. Bot.* 1902, 26.—Austral.
 Bartonii, *F. M. Bailey, in Proc. Roy. Soc. Queensl.* xviii. 2.—N. Guin.
 Benjamina, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 106.—Malaya.
 Bernardi, *King, l. c.* 115.—Penins. Mal.
 Bordenii, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 47.—Ins. Philipp.
 Burkilliana, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 94.—Penins. Mal.
 caudata, *King, l. c.* 105 (= *Myrtus caudata*).—Penins. Mal.
 chloroleuca, *King, l. c.* 113.—Penins. Mal.

EUGENIA :—

- cisplatina, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 62 (= *Myrcianthes cisplatina*).—Urug.
 Clarkeana, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 93.—Penins. Mal.
 congesta, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 49.—Ins. Philipp.
 corrientina, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 5.—Parag.
 corrugata, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 93.—Penins. Mal.
 Crosbyi, *Burkill, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 38.—Ins. Tonga.
 Curtisii, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 129.—Penins. Mal.
 dasyblastia, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 60 (= *Stenocalyx dasyblastus*).—Urug.
 dealbata, *Burkill, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 37.—Ins. Tonga.
 dumicola, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 7.—Parag.
 Duthieana, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 103.—Penins. Mal.
 Dyeriana, *King, l. c.* 88.—Penins. Mal.
 Gageana, *King, l. c.* 96.—Penins. Mal.
 garcinifolia, *King, l. c.* 90.—Malaya.
 glauca, *King, l. c.* 102.—Penins. Mal.
 glaucicalyx, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 50.—Ins. Philipp.
 Goodenovii, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 117.—Malaya.
 Hassleriana, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 4.—Parag.
 Hemsleyana, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 88.—Penins. Mal.
 Hoseana, *King, l. c.* 106.—Penins. Mal.
 Hulletiana, *King, l. c.* 97.—Malaya.
 ibitensis, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 42.—Madag.
 inasensis, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 120.—Penins. Mal.
 Koordersiana, *King, l. c.* 128.—Penins. Mal.
 Kunstleri, *King, l. c.* 127.—Penins. Mal.
 Lehuntii, *F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ.* ix. 411.—N. Guin.
 leptophylla, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 6.—Parag.
 linoceroidea, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 118.—Penins. Mal.
 longissima, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 50.—Ins. Philipp.
 Manii, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 104.—Ins. Andaman.
 maracayuensis, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 3.—Parag.
 maroana, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 573.—Madag.
 mollis, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 86.—Malaya.
 montigena, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 5.—Parag.
 myriantha, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 125.—Penins. Mal.
 nicobarica, *King, l. c.* 130.—Ins. Nicobar.
 nigricans, *King, l. c.* 114.—Penins. Mal.
 oblongifolia, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 62 (= *Stenocalyx oblongifolius*).—Urug.
 occidentalis, *Bourd. in Indian Forester*, xxx. 195.—Ind. or.
 Pearsoniana, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 116.—Penins. Mal.
 perakensis, *King, l. c.* 81.—Penins. Mal.
 pergamentacea, *King, l. c.* 87.—Penins. Mal.
 pitanga, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 61 (= *Stenocalyx pitanga*).—Urug.
 plumbea, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 85.—Penins. Mal.
 polita, *King, l. c.* 110 (= *Syzygium politum*).—Penins. Mal.
 Prainiana, *King, l. c.* 116.—Penins. Mal.
 pseudo-formosa, *King, l. c.* 83.—Penins. Mal.
 pseudo-subtilis, *King, l. c.* 123.—Penins. Mal.
 pseudo-tetraptera, *King, l. c.* 109.—Penins. Mal.
 punctulata, *King, l. c.* 122 (= *Syzygium punctulatum*).—Malaya.
 quadrata, *King, l. c.* 86.—Penins. Mal.
 Rama-Varma, *Bourd. in Indian Forester*, xxx. 147.—Ind. or.
 retusa, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 59 (= *Phyllocalyx retusus*).—Urug.
 Ridleyi, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 98.—Penins. Mal.
 samoensis, *Burkill, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 38.—Ins. Tonga.

EUGENIA:—

- scalarinervis, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 87.—Penins. Mal.
 Scortechinii, *King, l. c.* 85.—Penins. Mal.
 setosa, *King, l. c.* 120.—Penins. Mal.
 simulans, *King, l. c.* 128.—Penins. Mal.
 Stapfiana, *King, l. c.* 119.—Penins. Mal.
 strigosa, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 60 (= *Stenocalyx strigosus*).—Urug.
 subhorizontalis, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 112.—Malaya.
 subopposita, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 2004.—Austral.
 subrufa, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 102.—Penins. Mal.
 Swettenhamiana, *King, l. c.* 126.—Penins. Mal.
 tecta, *King, l. c.* 109.—Penins. Mal.
 urceolata, *King, l. c.* 101 (= *Jambosa urceolata*).—Malaya.
 Valettoniana, *King, l. c.* 112.—Penins. Mal.
 variolosa, *King, l. c.* 107.—Penins. Mal.
 Whytei, *Sprague, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 98.—Afr. trop.
 Whitfordii, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 49.—Ins. Philipp.
 Wrayi, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 119.—Penins. Mal.

EUKLISIA, Rydb. in *Small, Fl. S. E. U. S.* 486 (1903). **CRUCIFERAE**.
 hyacinthoides, *Small, l. c.* (= *Streptanthus hyacinthoides*).—Am. bor.

EULOPHIA, R. Br. (Orchid.).

- albobrunnea, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 69.—Afr. trop.
 arenicola, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 217.—Afr. trop.
 Baumiana, *Kraenzl. in Warb. l. c.* 213.—Afr. trop.
 Bieleri, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 311.—Afr. trop.
 bisaccata, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 68.—Afr. trop.
 calantha, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 215.—Afr. trop.
 campanulata, *Duthie, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 39.—Ind. or.
 Campbellii, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 190.—Ind. or.
 coeloglossa, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 216.—Afr. trop.
 corymbosa, *Schlechter, l. c.*—Afr. trop.
 cyrtosoides, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 10.—Afr. trop.
 divergens, *Fritsch, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 1110.—Afr. trop.
 Flanaganii, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 143.—Afr. austr.
 florulenta, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 66.—Afr. trop.
 formosana, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 28.—Formosa.
 gonychila, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 217.—Afr. trop.
 imperatifolia, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 148.—N. Guin.
 Lujac, *Wildem. in Pl. Nov. Hort. Thén.* t. 17.—Afr. trop.
 Mackinnoni, *Duthie, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 40.—Ind. or.
 macra, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 217.—Afr. trop.
 paniculata, *Rolfe, in Gard. Chron.* 1905, II. 197.—Madag.
 paradoxa, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 68.—Afr. trop.
 Rolfeana, *Kraenzl. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 213.—Afr. trop.
 sordida, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 67.—Afr. trop.
 tricristata, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 218.—Afr. trop.
 undulata, *Rolfe, in Gard. Chron.* 1905, II. 198.—Afr. trop.
 Warburgii, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 214.—Afr. trop.
 Warneckea, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 67.—Afr. trop.
 yunnanensis, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 29.—China.

VOL. IV.

EULOPHIA:—

Zollingeri, *J. F. Sm. Orchid. Java*, 228 (= *Cyrtopora Zollingeri*).—Java, Sumatra.

EULOPHIDIUM, Pfitz. = **Eulophia**, R. Br. (Orchid.).
Ledieni, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 115 = *E. maculata*.

Warneckeanum, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 70.—Afr. trop.

EUNANUS, Benth. = **Mimulus**, Linn. (Scrophul.).
clivicola, A. A. Heller, *Muhlebergia*, i. 60 = *M. clivicola*.

EUONYMUS, Linn. (Celastr.).

- actinocarpa, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxx. 459.—China.
 benguetensis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 26.—Ins. Philipp.
 Forbesiana, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxx. 457.—China.
 Hemsleyana, *Loes. l. c.* 460.—China.
 hians, *Koehne, in Gartenfl.* 1904, 33.—Hab. ?
 hupehensis, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxx. 454.—China.
 kachinensis, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 193.—Burma.
 kiautschovica, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxx. 453.—China.
 lanceifolia, *Loes. l. c.* 462.—China.
 Lawsonii, *C. B. Clarke, ex Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 195.—Reg. Himal.
 patens, *Rehder, in Sargent, Trees & Shrubs*, 127.—China ?
 salicifolia, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxx. 458.—China.
 striata, *Loes. ex Gilg & Loes. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxv. 49.—China.
 subsulcatus, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 194.—Burma.
 tonkinensis, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxx. 453.—Tonkin.
 uniflorus, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 5.—China.
 verrucosoides, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxx. 462.—China.
 viburnoides, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 194.—Reg. Himal.
 yedoensis, *Koehne, in Gartenfl.* 1904, 31.—Hort.

EUPATORIASTRUM, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. (1903) 93. **COMPOSITAE**.
 Nelsonii, *Greenm. l. c.*—Mexic.

EUPATORIUM, Tourn. (Compos.).

- aboriginum, *Greene, Pittonia*, iv. 277.—Am. bor.
 Achillea, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 411.—Parag.
 angustatum, *Greene, Pittonia*, iv. 277.—Am. bor.
 anisopodium, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 477.—Am. cent.
 apense, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 708.—Parag.
 arizonicum, *Greene, Pittonia*, iv. 280.—Am. bor.
 atromontanum, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 400.—Am. bor.
 aureoviride, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 309.—Parag.
 bahamense, *Northr. in Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 70 ; *Urb. Symb. Antill.* iii. 391.—Ind. occ.
 barranquillense, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxviii. 564.—N. Granat.
 boreale, *Greene, in Rhodora*, iii. 83.—Am. bor.
 callacatense, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 468.—Peruv.
 campylocladum, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 247.—Mexic.
 Chapmanii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1168.—Am. bor.
 chotense, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 466.—Peruv.
 chrysostylum, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xli. 274.—Mexic.
 Coulteri, *Robinson, l. c.* xxxvi. 478.—Am. cent.
 denudatum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 413.—Parag.
 dictyonurum, *Urb. Symb. Antill.* iii. 402.—Ind. occ.
 dryophilum, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 478.—Mexic.
 Eggersii, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxviii. 566.—Ecuador.
 erythropappum, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 248.—Mexic.
 Eugenei, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1165.—Am. bor.
 eurybiaefolium, *Greene, Pittonia*, iv. 275.—Am. bor.
 fistulosum, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 249.—Am. cent.

EUPATORIUM:—

- fuscum, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 39.—Guian.
 Gonzalezii, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 479.—Mexic.
 graminifolium, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 411.—Parag.
 Gundlachii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 399.—Ind. occ.
 Hartii, *Urb. l. c.* 395.—Ind. occ.
 Hasslerianum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 711.—Parag.
 herbaceum, *Greene, Pittonia*, iv. 279.—Am. bor.
 Humboldtii, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxviii. 571.—Amer.
 hylobium, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 249.—Mexic.
 hylonomum, *Robinson, l. c.* 250.—Am. cent.
 hypodictyon, *Robinson, l. c.*—Am. cent.
 hypomalacum, *Robinson, ex Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. (1903) 4.—Am. cent.
 illitum, *Urb. Symb. Antill.* iii. 401.—Ind. occ.
 Jaegerianum, *Urb. l. c.* 394.—Ind. occ.
 Jelskii, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 464.—Peruv.
 Klattianum, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxviii. 573.—N. Granat.
 Kunthianum, *Sch. Bip. ex Hieron. l. c.* 569.—N. Granat.
 lancifolium, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1167.—Am. bor.
 laurifolium, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 251.—Am. cent.
 leonense, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 479.—Mexic.
 leucoderme, *Robinson, l. c.* xli. 274.—Mexic.
 longifolium, *Robinson, l. c.* xxxvi. 480.—Mexic.
 Lozanoanum, *Robinson, l. c.* xli. 275.—Mexic.
 luquense, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 413.—Parag.
 Luxii, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 480.—Am. cent.
 lysimachioide, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 310.—Parag.
 maestrense, *Urb. Symb. Antill.* iii. 397.—Ind. occ.
 maracayuense, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 710.—Parag.
 Mariarum, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 481.—Mexic.
 marrubiifolium, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 466.—Peruv.
 medullosum, *Urb. Symb. Antill.* iii. 393.—Ind. occ.
 Meyeri, *Pilg. in Engl. Bot. Jahrb.* xxx. 203.—Bras.
 Michelianum, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xli. 276.—Mexic.
 Mohrii, *Greene, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 762.—Am. bor.
 mononeurum, *Urb. Symb. Antill.* iii. 392.—Ind. occ.
 Moritzianum, *Sch. Bip. ex Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 565.—Venez.
 nemorale, *Greene, Pittonia*, iv. 278.—Am. bor.
 pachypodium, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 481.—Mexic.
 paezense, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxviii. 574.—N. Granat.
 pansamalense, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 482.—Am. cent.
 pasadenense, *Parish, in Zoe*, v. 75 (1900).—Calif.
 pectinatum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1165.—Am. bor.
 petiolare, *André, Rev. Hort.* lxxv. (1903) 77.—Mexic.
 petraeum, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xli. 275.—Mexic.
 pinabetense, *Robinson, l. c.* xxxvi. 482.—Mexic.
 pleianthum, *Robinson, l. c.* 483.—Mexic.
 polystictum, *Urb. Symb. Antill.* iii. 400.—Ind. occ.
 prionobium, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 483.—Mexic.
 prionophyllum, *Robinson, l. c.* 484.—Am. cent.
 pseudarboreum, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 469.—Peruv.
 pseudofastigiatum, *Hieron, l. c.* 467.—Peruv.
 psoraleum, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 253.—Am. cent.
 Radula, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 311.—Parag.
 recurvans, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1167.—Am. bor.
 rhodolepis, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 705.—Parag.
 rivale, *Greenm. in Zoe*, v. 186 (1904).—Mexic.
 roaimense, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 38.—Guian.

L

EUPATORIUM:—

Rydbergi, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 921.—Am. bor.
semicrenatum, *Urb. Symb. Antill.* iii. 398.—Ind. occ.
silvicola, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.*
xxi. 254.—Am. cent.
Sladenianum, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1904, 36.—Bras.
Smithii, *Greene & Mohr, in U. S. Dept. Agric.*
Contrib. Nat. Herb. vi. 761.—Am. bor.
sotarense, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 574.—
N. Granat.
stigmatosum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.*
413.—Parag.
tacuarembense, *Hieron. & Arech. ex Arech. in Anal.*
Mus. Montevid. Sér. II. i. 8.—Urug.
Tashiroi, *Hayata, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xviii.
no. 8, 9.—Formosa.
tenuicapitulatum, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 465.—
Peruv.
thyrsigerum, *Hieron. l. c.* xxviii. 570.—N. Granat.
trachyphyllum, *Hieron. l. c.* xxxvi. 467.—Peruv.
Tracyi, *Greene, Pittonia*, iv. 278.—Am. bor.
triradiatum, *Urb. Symb. Antill.* iii. 396.—Ind. occ.
urticoides, *Sch. Bip. ex Hieron. in Engl. Jahrb.*
xxviii. 568.—Venez.
vernicosum, *Greenm. in Zoe*, v. 186 (1904).—Mexic.
viburnifolium, *Greene, Pittonia*, iv. 276.—Am. bor.
viscidipes, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 484.
—Am. cent.

EUPHORBIA, Linn. (Euphorb.).

Abdelkuri, *Balf. f. in Rep. Brit. Ass. Glasgow* (1901)
854.—Socotra.
albicaulis, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 592.—
Am. bor.
albovillosa, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 373.—Afr.
austr.
Alluaudi, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903,
43.—Madag.
angustiflora, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 82.—Afr. trop.
Antunesii, *Pax, l. c.* 79.—Afr. trop.
argillosa, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.*
v. 679.—Parag.
arsenariensis, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis*,
301.—Afr. bor.
breviarticulata, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 84.—
Afr. trop.
burnana, *Pax, l. c.* 85.—Afr. trop.
Bussei, *Pax, l. c.* xxxiii. 286.—Afr. trop.
calabarcia, *Burkill, in Kew Bull.* 1901, 133.—Afr. trop.
calicicola, *Fern. in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 496.—
Mexic.
cayensis, *Mills. in Torreya*, iv. 172.—Ind. occ.
cirsioides, *Costant. & Gall. in Bull. Mus. Hist. Nat.*
Par. 1905, 348.—Madag.
cofradiana, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 207 (1905).—
Mexic.
cynanchoides, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.*
1903, 45.—Madag.
Decorsei, *Drake, l. c.* 44.—Madag.
Dekindtii, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 73.—Afr. trop.
Dominii, *Rohl. in Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1904, no.
38, 83; *et in Magyar Bot. Lap.* iii. 233.—Montenegr.
ebracteolata, *Hayata, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xx.
no. 3, 71.—Japan.
Edmondii, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot.*
Genève, vii—viii. 180.—Afr. bor.
elastica, *Fumelle, in Compt. Rend. Acad. Sci. Par.*
cxl. 1048.—Madag.
elastica, *Altamirano & Rose, in Altamirano, El Palo*
Amarillo, l.—Mexic.
Ellenbeckii, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 285.—Afr. trop.
emetica, *Padilla, in Anal. Mus. San Salvador*, i. 561.
—Am. cent.
ericifolia, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 288.—Afr. trop.
Erlangeri, *Pax, l. c.* 286.—Afr. trop.
euboca, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* iii. 107.—Graecia.
evonymicarpa, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss.*
Sér. II. ii. 532.—Reg. Argent.
Eylesii, *Rendle, in Journ. Bot.* 1905, 52.—Afr. trop.
Geayi, *Costant. & Gall. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.*
1905, 347.—Madag.
gracilramea, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 78.—Afr.
trop.
griseola, *Pax, l. c.* 375.—Afr. austr.
Grosseri, *Pax, l. c.* xxxiii. 288.—Afr. trop.
gynophora, *Pax, l. c.* xxxiv. 374.—Afr. trop.
Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 399.
—Parag.

EUPHORBIA:—

heteracantha, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 83.—Afr.
trop.
heteropoda, *Pax, l. c.* 374.—Afr. trop.
humayensis, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 208 (1905).—
Mexic.
infesta, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 80.—Afr. trop.
interaxillaris, *Fern. in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 495.
—Mexic.
intercedens, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 75.—Afr. trop.
isacantha, *Pax, l. c.* 82.—Afr. trop.
jatrophioides, *Pax, l. c.* xxxiii. 287.—Afr. trop.
kamerunica, *Pax, l. c.* xxxiv. 75.—Afr. trop.
Kerstingii, *Pax, l. c.* xxxiii. 285.—Afr. trop.
Knuthii, *Pax, l. c.* xxxiv. 83.—Afr. austr.
kuriensis, *Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 88.
—Socotra.
lepidocarpa, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 287.—Afr.
trop.
Leucodendron, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.*
1903, 46.—Madag.
matabelensis, *Pax, ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus.*
Wien, xv. 51.—Afr. austr.
mbaluensis, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 85.—Afr. trop.
melanacantha, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.*
1903, 45.—Madag.
missouriensis, *Small, in Britton, Man. Fl. N. U. S.*
595.—Am. bor.
mitis, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 70.—Afr. trop.
monacantha, *Pax, l. c.* xxxiii. 285.—Afr. trop.
Mulemae, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 209.—
Afr. trop.
multiceps, *A. Berger, in Monatsschr. Kakt.* 1905, 182.
—Afr. austr.
musciola, *Fern. in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 495.—
Mexic.
Neovolkensii, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 74.—Afr.
trop.
nesiotica, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii.
(1902) 167.—Ins. Galap.
obesa, *Hook. f. in Bot. Mag.* t. 7888.—Afr. austr.
onocladia, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903,
44.—Madag.
pampeana, *Speg. in Rev. Jard. Zool. Buenos Aires*, i.
30.—Reg. Argent.
penduliflora, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxx. 288.—
Afr. trop.
Phillipsiae, *N. E. Br. in Gard. Chron.* 1903, i. 370.—
Afr. trop.
plagiantha, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.*
1903, 44.—Madag.
platyacantha, *Drake, l. c.* 45.—Madag.
platyacantha, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 84 (1904).
—Afr. trop.
Poissoni, *Pax, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 62.
—Afr. trop.
potosina, *Fern. in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 495.—Mexic.
pseudo-Grantii, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxx. 342.—Afr.
trop.
pseudo-Holstii, *Pax, l. c.* xxxiii. 287.—Afr. trop.
pseudopeplus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii.
164.—Patag.
puberula, *Fern. in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 494.—
Mexic.
quadrialata, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 286.—Afr.
trop.
Renouardi, *Pax, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902,
61.—Afr. trop.
rubella, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 287.—Afr. trop.
rubida, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 83.—
Mexic.
rubro-striata, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.*
1903, 44.—Madag.
Schubei, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 373.—Afr. trop.
semiverticillata, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* iii. 103.—
Graecia.
septemsulcata, *Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904,
61.—Socotra.
sinaloensis, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 208 (1905).—
Mexic.
taitensis, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 83.—Afr. trop.
tetracantha, *Pax, l. c.* xxx. 341.—Afr. trop.
tetracanthoides, *Pax, l. c.* 342.—Afr. trop.
togakusensis, *Hayata, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xx.
no. 3, 69.—Japan.
trachycarpa, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 288.—Afr.
trop.
Valliniana, *Belli, in Ann. di Bot. Roma*, i. 9.—Ital.

EUPHORBIA:—

vepretorum, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.*
1903, 45.—Madag.
viparina, *A. Berger, in Monatsschr. Kakt.* xii. 39.—
Afr. austr.
Winkleri, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxx. 342.—Afr. trop.
xylacantha, *Pax, l. c.* xxxiv. 79.—Afr. trop.
Zahnii, *Heldr. ex Halacsy, Consp. Fl. Graec.* iii. 100.
—Graecia.

EUPHRASIA, Linn. (Scrophul.).

Alboffii, *Chab. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 517.—
Eur.
alpigena, *Vollman, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905,
457.—Eur.
Heribaudi, *Chab. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 497
—stricta.
pecorina, *Chab. l. c.* 504.—Eur.
Perrieri, *Chab. l. c.* 508.—Eur.
praecox, *Vollman, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905,
456.—Eur.
praecurta, *Chitr. in Sched. Herb. Fl. Ross.* v. 146.—
Rossia.
Randii, *Robinson, in Rhodora*, 1901, 273.—Am. bor.
Songeonii, *Chab. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 517.
—Eur.
Williamsii, *Robinson, in Rhodora*, 1901, 272.—Am.
bor.

EUPLASSA, Salisb. (Proteac.).

goyazensis, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. Beibl.
lxvii. 28.—Bras.
Taubertiana, *K. Schum. l. c.*—Bras.

EURYA, Thunb. (Ternstroem.).

emarginata, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 19
(= *Ilex emarginata*).—Japan.
Henryi, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* sub t. 2761.—China.
obliquifolia, *Hemsl. l. c.*—China.

EURYCENTRUM, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 89. ORCHIDACEAE.

obscurum, *Schlechter, l. c.* (= *Cystorchis obscura*).—
N. Guin.
salomonense, *Schlechter, l. c.* 90.—Ins. Salomon.

EURYOPS, Cass. (Compos.).

Antinorii, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 362.—
Afr. trop.
floribundus, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 125.—Afr.
austr.
Jacksoni, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 361.—
Afr. trop.
multinervis, *N. E. Br. ex S. Moore, in Journ. Bot.* 1903,
135.—Afr. austr.
Osteospermum, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv.
362.—Afr. trop.
somalensis, *S. Moore, l. c.*—Afr. trop.
sparsiflorus, *S. Moore, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.*
1023.—Afr. trop.

EUSTEPHIOPSIS, R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no 1 (1905) 162. AMARYLLIDACEAE.

latifolia, *R. Fries, l. c.* 164.—Reg. Argent.
speciosa, *R. Fries, l. c.* 163.—Reg. Argent.

EUSTOMA, Salisb. (Gentian.).

Andrewsii, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington*,
xvii. 177.—Am. bor.

EUTERPE, Gaertn. (Palm.).

badiocarpa, *Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de*
Janeiro, i. 12.—Bras.
jatapuensis, *Barb. Rodr. l. c.*—Bras.

EUTETRAS, A. Gray (Compos.).

Pringlei, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 266.—
Mexic.

EUTHAMIA, Ell. = **Solidago**, Vaill. (Compos.).

camporum, *Greene, Pittonia*, v. 74.—Am. bor.
chrysothamnoides, *Greene, l. c.* 76.—Am. bor.
floribunda, *Greene, l. c.* 74.—Am. bor.
gymnospermoides, *Greene, l. c.* 75.—Am. bor.
media, *Greene, l. c.* 74.—Am. bor.
microcephala, *Greene, l. c.* 79.—Am. bor.
microphylla, *Greene, l. c.*—Am. bor.
minor, *Greene, l. c.* 78.—Am. bor.

EUTHAMIA :—

Nuttallii, Greene, Pittonia, v. 73.—Am. bor.
pulverulenta, Greene, l. c. 75.—Am. bor.
remota, Greene, l. c. 78.—Am. bor.
scabra, Greene, l. c. 80.—Am. bor.

EVELYNA, Poepp. & Endl. (Orchid.).

[ELLEANTHUS, Presl. I. K.]
graminifolia, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* 33.—Peruv.

EVERARDIA, Ridl. (Cyper.).

angusta, N. E. Br. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 73.—Guiana.

EVERSMANNIA, Bunge (Legum.).

subspinosa, B. Fedtsch. in *Act. Hort. Petrop.* xxiv. 173 (= *Hedysarum subspinosa*).—Reg. Casp.

EVODIA, Forst. (Rutac.).

batjanica, Valet. in *Hochr. Pl. Bogor. Exsicc.* 52.—Celebes.
dubia, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 23.—Ins. Philipp.
durifolia, K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 279.—N. Guin.
lamprocarpa, K. Schum. l. c. 280.—N. Guin.
Maidenii, K. Schum. l. c. 279.—Ins. Bismarck.
mindanaensis, Merrill, in *Forest. Bur. Philipp. Bull.* i. 25.—Ins. Philipp.
Radlkoferiana, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 281.—N. Guin.
Ridleyi, Hochr. in *l. c. Bogor.* t. 151.—Hab.?
semecarpifolia, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 23.—Ins. Philipp.

EVLVULUS, Linn. (Convolv.).

arenicola, J. R. Johnston, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 694.—Venez.
guaraniticus, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 685.—Parag.
Hassleriana, Chod. l. c.—Parag.
Lavac, Schweinf. ex Capua, in *Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 224.—Afr. trop.
oreophilus, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 151.—Am. bor.
paraguariensis, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 685.—Parag.
Seleriana, Fern. in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 498.—Mexic.
squamosus, Britton, in *Bull. N. York. Bot. Gard.* iii. 449.—Ind. occ.

EXACUM, Linn. (Gentian.).

socotranum, Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 286.—Socotra.
zombense, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 46.—Afr. trop.

EXCOECARIA, Linn. (Euphorb.).

Benthamiana, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl.* t. 2741.—Ins. Seychell.

EXOCARPUS, Labill. (Santal.).

Lauterbachianus, Pilg. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 257.—N. Guin.

EXOCHOGYNE, C. B. Clarke, in Verh. Bot. Ver.

Brand. xlvii. (1905) 101. CYPERACEAE.
amazonica, C. B. Clarke, l. c.—Reg. Amaz.

EXOMICRUM, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat.

Par. viii. (1902) 547 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).
axillare, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.* 341 (= *Gomphia axillaris*).—Afr. trop.
Brazzae, Van Tiegh. l. c. 339.—Afr. trop.
Cabrae, Van Tiegh. l. c. xviii. 38 = O. *Cabrae*.
congestum, Van Tiegh. l. c. xvi. 338 = O. *congesta*.
Conrauanum, Van Tiegh. l. c. xviii. 38 = O. *Conraua*.
coriaceum, Van Tiegh. l. c. xvi. 338 = O. *coriacea*.
densiflorum, Van Tiegh. l. c. 339 = O. *densiflora*.
Dewevrei, Van Tiegh. l. c. 338 = O. *Dewevrei*.
djallonense, Van Tiegh. l. c. 340.—Afr. trop.
Dusenii, Van Tiegh. l. c. xviii. 38 = O. *Dusenii*.
excavatum, Van Tiegh. l. c. xvi. 340.—Afr. trop.
foliosum, Van Tiegh. l. c.—Afr. trop.
glaberrimum, Van Tiegh. l. c. 338 = O. *glaberrima*.
glaucum, Van Tiegh. l. c. 340.—Afr. trop.
insculptum, Van Tiegh. l. c. xviii. 38 = O. *insculpta*.
Kouiloui, Van Tiegh. l. c. xvi. 339.—Afr. trop.
lolodorfense, Van Tiegh. l. c. 340.—Afr. trop.

EXOMICRUM :—

membranaceum, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.* 340 = O. *membranacea*.
Oliveri, Van Tiegh. l. c. 338.—Afr. trop.
pellucidum, Van Tiegh. l. c. = O. *pellucida*.
pseudospicatum, Van Tiegh. l. c. xviii. 38 = O. *pseudospicata*.
Scheffleri, Van Tiegh. l. c. = O. *Scheffleri*.
sulcatum, Van Tiegh. l. c. xvi. 340.—Afr. trop.
triangulare, Van Tiegh. l. c. 339.—Afr. trop.

EXOSPERMUM, Van Tiegh. in Journ. de Bot. xiv. 279,

333 (1900) = *Zygogynum*, Baill. (Magnol.).
Lecarti, Van Tiegh. l. c. 334 = Z. *Viellardi*.

EXOSTEMMA, Rich. (Rubiace.).

acuminatum, Urb. *Symb. Antill.* iii. 378.—Ind. occ.

F

FABIANA, Ruiz & Pav. (Solan.).

Clareni, Damm. in *Engl. Jahrb.* xxxvii. 167.—Reg. Argent.
Friesii, Damm. l. c.—Reg. Argent.
Kurtziana, Damm. l. c. 168.—Reg. Argent.

FADOGIA, Schweinf. (Rubiace.).

Butayi, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 204.—Afr. trop.
chlorantha, K. Schum. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 388.—Afr. trop.
chrysantha, K. Schum. l. c. 389.—Afr. trop.
psammophila, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxii. 147.—Afr. trop.
stigmatoloba, K. Schum. l. c. xxx. 414.—Afr. trop.
Thamius, K. Schum. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 390.—Afr. trop.
Verdickii, Wildem. & Th. Dur. in *Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 21.—Afr. trop.

FAGARA, Linn. (Rutac.).

[ZANTHOXYLUM, Linn. I. K.]
Afzelii, *Engl. Jahrb.* xxxii. 119.—Afr. trop.
chiloperone, *Engl. ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1282 (= *Zanthoxylum chiloperone*).—Parag.
Clava-Herculis, Small, *Fl. S. E. U. S.* 675 (= *Zanthoxylum Clava-Herculis*).—Am. bor.
deremensis, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 241.—Afr. trop.
Fagara, Small, *Fl. S. E. U. S.* 675 (= *Schinus Fagara*).—Am. bor.
Fischeri, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 242.—Afr. trop.
fruticosa, Small, *Fl. S. E. U. S.* 675.—Am. bor.
Harmsiana, Loes. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 96.—Am. cent.
Hassleriana, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1284.—Parag.
Holtziana, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 242.—Afr. trop.
Laurentii, Wildem. *Enum. Pl. Laurent.* 124.—Afr. trop.
Merkeri, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 242.—Afr. trop.
paraguariensis, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1282.—Parag.
Regnelliana, Chod. & Hassl. l. c. 1283 (= *Zanthoxylum Regnellianum*).—Parag.
usambarensis, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 242.—Afr. trop.
Warburgii, Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 160.—Ins. Philipp.

FAGELIA, Schwencke = Calceolaria, Linn. (Scrophul.).

Prichardi, Rendle, in *Journ. Bot.* 1904, 371.—Patag.

FAGONIA, Tourn. (Zygophyll.).

glabra, Krause, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 719.—Arabia.
Paulayana, Wagn. & Vierh. ex Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 34.—Socotra.

FAGOPYRUM, Tourn. (Polygon.).

Fagopyrum, Shafer, in *Ann. Carneg. Mus.* i. 95.—Am. bor.
Polygonum, Macl. in *Torreya*, 1905, 198 (= *Polygonum Fagopyrum*).—Patag.

FAGRAEA, Thunb. (Logan.).

pachyclados, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 349.—N. Guin.

FALCATA, J. F. Gmel. = Amphicarpaea, Ell.

(Legum.).
japonica, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xxii. 630.—Manchuria.

FALKIA, Linn. f. (Convolv.).

dichondroides, Baker, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 82.—Afr. austr.

FARADAYA, F. Muell. (Verben.).

chrysoclada, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 370.—N. Guin.

FARAMEA, Aubl. (Rubiace.).

chapidensis, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1904, 100.—Bras.
Hassleriana, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 181.—Parag.
trinervia, K. Schum. & Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 115.—Am. cent.

FARMERIA, Willis (Podost.).

indica, Willis, in *Ann. Bot. Gard. Perad.* i. 248.—Ind. or.

FAROA, Welw. (Gentian.).

affinis, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 99.—Afr. trop.
amara, Gilg, ex Baker, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 567.—Afr. trop.
nyasica, N. E. Br. in *Dyer, l. c.* 568.—Afr. trop.

FARSETIA, Turra (Crucif.).

Ellenbeckii, *Engl. Jahrb.* xxxii. 99.—Afr. trop.
fruticosa, *Engl. in Ann. Ist. Bot. Roma*, ix. 249.—Afr. trop.
Robecchiana, *Engl. l. c.* 248.—Afr. trop.

FAUREA, Harv. (Proteac.).

intermedia, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 227.—Afr. trop.
Wentzeliana, *Engl. Jahrb.* xxx. 300.—Afr. trop.

FAURIA, Franch. (Gentian.).

[NEPHROPHYLLIDIUM, Gilg. I. K. S. I.]
Crista-galli, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 15 (= *Menyanthes Crista-galli*).—Japon.

FAXONANTHUS, Greenm. in Sargent, Trees &

Shrubs, i. 23, t. 12 (1902). SCROPHULARIACEAE.
Pringlei, Greenm. l. c.—Mexic.

FEGIMANRA, Pierre (Anacard.).

Afzelii, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 214.—Afr. rop.

FELICIA, Cass. (Compos.).

amelloides, O. Hoffm. ex A. Zahlbr. n *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 53 (= *Cineraria amelloides*).—Afr. austr.
Bergeriana, O. Hoffm. ex A. Zahlbr. l. c. (= *Aster Bergerianus*).—Afr. austr.
elongata, O. Hoffm. ex A. Zahlbr. l. c. (= *Aster elongatus*).—Afr. austr.
Flanaganii, Bolus, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 137.—Afr. austr.
lutea, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 123.—Afr. austr.
maritima, Bolus, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 137.—Afr. austr.
serrulata, O. Hoffm. ex A. Zahlbr. in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 52 (= *Aster serrulatus*).—Afr. austr.

FERDINANDIA, Welw. (Bignon.).

[HETEROPHRAGMA, DC. I. K.]

FERETIA, Delile (Rubiace.).

virgata, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 344.—Afr. trop.

FERNANDIA, Baill. = Ferdinandia, Welw. (Bignon.).

Ferdinandi, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 332 = *Ferdinandia magnifica* et *F. superba*.

FERONIA, Correa (Rutac.).

gabonensis, Hochr. in *Bull. Inst. Buitenz.* xix. 42, nomen.—Hab.?

FERRARIA, Linn. (Irid.).

Randii, Rendle, in *Journ. Bot.* 1905, 54 (= *Morea Randii*).—Afr. trop.

FERRIERA, Bub. Fl. Pyren. iii. (1901) 6 = **Paronychia**, Tourn. (Illecebr.).
echinata, Bub. l. c. 7 = *P. echinata*.
mediterranea, Bub. l. c. = *P. argentea*.
nivea, Bub. l. c. 9 = *P. capitata*.
polygonifolia, Bub. l. c. 7 = *P. polygonifolia*.
serpyllifolia, Bub. l. c. 9 = *P. serpyllifolia*.

FERULA, Tourn. (Umbell.).
gigantea, B. Fedtsch. in Trav. Mus. Bot. Acad. Petersb. i. 135.—As. cent.
Grigoriewi, B. Fedtsch. l. c. 137.—As. cent.
schugnanica, B. Fedtsch. l. c. 136.—As. cent.

FESTUCA, Tourn. (Gramin.).
affinis, Boiss. & Heldr. ex Halacsy, Consp. Fl. Graec. iii. 406.—Graecia.
arida, Elmer, in Coult. Bot. Gaz. xxxvi. 52.—Am. bor.
dalmatica, Hand.-Mazz. & Fanch. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1905, 382; Beck, in Wiss. Mitth. Bosn. Herzegow. ix. 448.—Eur. austr.
Danthonii, Aschers. & Graebn. Mitteleurop. Fl. ii. 550.—Eur.
dertonensis, Aschers. & Graebn. l. c. 559 (= *Bromus dertonensis*).—Reg. Medit.; Afr. austr.
Earlei, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 608.—Am. bor.
Elmeri, Scribn. & Merrill, in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 468.—Am. bor.
eriotoma, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1903, 32.—Reg. Argent.
exigua, Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Petersb. i. 20.—Turkestan.
Hieronimi, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1903, 33.—Reg. Argent.
idahoensis, Elmer, in Coult. Bot. Gaz. xxxvi. 53.—Am. bor.
ingrata, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 608.—Am. bor.
Kronenburgii, Hack. in Allg. Bot. Zeitschr. 1905, 132.—Turkestan.
Merinoi, Pau, in Bol. Soc. Arag. i. 51; et ex Merino, in Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. ii. 464.—Hispan.
minutiflora, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 608.—Am. bor.
Panciciana, Hand.-Mazz. & Fanch. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1905, 382; Beck, in Wiss. Mitth. Bosn. Herzegow. ix. 449.—Eur. austr.
Pietrosii, Zapal. in Bull. Acad. Cracov. 1904, 304.—Galic.
polesica, Zapal. l. c. 303.—Galic.
polonica, Zapal. l. c. 302.—Galic.
proxima, R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1, 184.—Reg. Argent.
pseudovina, Beck, in Wiss. Mitth. Bosn. Herzegow. ix. 448.—Austria.
Reverchonii, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1903, 30.—Eur.
stenantha, Beck, in Wiss. Mitth. Bosn. Herzegow. ix. 449.—Austria.
sterilis, Fessen, Deutsch. Graeser, 171.—Eur.
sulcata, Beck, in Wiss. Mitth. Bosn. Herzegow. ix. 449.—Austria.
tectorum, Fessen, Deutsch. Graeser, 171.—Eur.
Teneriffae, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1903, 35.—Ins. Teneriff.
trinervis, Hack. l. c. 34.—N. Guin.
Watsoni, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 148.—Am. bor.

FIBICHIA, Koel. = **Cynodon**, Pers. (Gramin.).
Dactylon, Beck, in Wiss. Mitth. Bosn. Herzegow. ix. 436 = *C. Dactylon*.

FICARIA, Dill. = **Ranunculus**, Linn. (Ranunc.).
Degeni, Herv. in Bull. Acad. Géogr. Bot. xv. (1905) 27.—Hispan.

FICINIA, Schrad. (Cyper.).
distans, C. B. Clarke, in Wildem. Pl. Nov. Hort. Thén. i. 30, t. 7.—Afr. austr.
mucronata, C. B. Clarke, in Wildem. l. c. 29.—Afr. austr.

FICUS, Tourn. (Urtic.).
afghanistanica, Warb. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 369.—Afghan.
angustissima, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 11.—Ins. Philipp.

FICUS :—

aphanoneura, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 80.—N. Caled.
arayatensis, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 196.—Ins. Philipp.
artocarpoides, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 23.—Afr. trop.
Awkeotsang, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xviii. 151.—Formosa.
Barnesii, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 12.—Ins. Philipp.
Barteri, Sprague, in Gard. Chron. 1903, i. 354.—Afr. trop.
benguensis, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 10.—Ins. Philipp.
Berteroi, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 468.—Ind. occ.
blepharosepala, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 246.—N. Guin.
blepharostoma, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 197.—Ins. Philipp.
Bordeni, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 11.—Ins. Philipp.
Bubu, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 3.—Afr. trop.
Cabrae, Warb. l. c. 9.—Afr. trop.
Caimsi, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 73.—Austral.
callabatensis, Warb. in Engl. Jahrb. xxxvi. 210.—Afr. trop.
carolinensis, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 242.—Polynes.
caudatifolia, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 194.—Ins. Philipp.
chaetophora, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 246.—N. Guin.
cnestrophylla, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 34.—Afr. trop.
colpophylla, Warb. l. c. 31.—Afr. trop.
Combsii, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 456.—Ind. occ.
Conraui, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 25.—Afr. trop.
corylifolia, Warb. ex Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 215; Sér. VI. 27.—Afr. trop.
crassica, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 11.—Afr. trop.
crassipes, F. M. Bailey, Queensl. Fl. 1480.—Austral.
cylindrica, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 72.—Austral.
decussata, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 198.—Ins. Philipp.
Demeusei, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 20.—Afr. trop.
Dewevrei, Warb. ex Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 215; Sér. VI. 18.—Afr. trop.
didymophylla, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 200.—Ins. Philipp.
Dielsii, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 75.—Austral.
discifera, Warb. in Engl. Jahrb. xxxvi. 210.—Afr. trop.
Durandiana, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 18.—Afr. trop.
Eggersii, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 469.—Ind. occ.
Elmeri, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 9.—Ins. Philipp.
endothrix, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 200.—Ins. Philipp.
eriocarpa, Warb. in Engl. Jahrb. xxx. 294.—Afr. trop.
erubescens, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 29.—Afr. trop.
erythroparcia, K. Schum. & Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 244.—N. Guin.
Finlayana, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 487.—Ind. occ.
fuscipes, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 245.—N. Guin.
gerontocarpa, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 201.—Ins. Philipp.
gigantifolia, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 9.—Ins. Philipp.
Gilletii, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 19.—Afr. trop.
grenadensis, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 481.—Ind. occ.
Haenkei, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 195.—Ins. Philipp.

FICUS :—

hararensis, Warb. in Engl. Jahrb. xxxvi. 212.—Afr. trop.
Harrisii, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 457.—Ind. occ.
Hartii, Warb. in Urb. l. c. 458.—Ind. occ.
Hemprichii, Ehrenb. ex Warb. in Engl. Jahrb. xxxvi. 212 = *populifolia*.
hystricarpa, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 244.—N. Guin.
inaequibractea, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 80.—N. Caled.
inkasuensis, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 22.—Afr. trop.
kimuensis, Warb. l. c. 23.—Afr. trop.
kisantuensis, Warb. l. c. 22.—Afr. trop.
kondeensis, Warb. in Engl. Jahrb. xxx. 292.—Afr. trop.
Krugiana, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 487.—Ind. occ.
lachnocarpa, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 243.—N. Guin.
Langenburgii, Warb. in Engl. Jahrb. xxx. 293.—Afr. trop.
lateralis, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 5.—Afr. trop.
Laurentii, Warb. l. c. 21.—Afr. trop.
Lecardii, Warb. l. c. 24.—Afr. trop.
leiocarpa, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 81.—N. Caled.
Lingua, Warb. ex Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 216; Sér. VI. 24.—Afr. trop.
longipes, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 78.—N. Caled.
luzonensis, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. vi. 8.—Ins. Philipp.
malunensis, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 196.—Ins. Philipp.
malvastrifolia, Warb. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 369.—Persia.
mamilifera, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 470.—Ind. occ.
manilensis, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 199.—Ins. Philipp.
megacarpa, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 14.—Ins. Philipp.
megalodisca, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 2.—Afr. trop.
megaphylla, Warb. l. c. 1.—Afr. trop.
microsphaera, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 199.—Ins. Philipp.
mindanaensis, Warb. l. c. 195.—Ins. Philipp.
mindoroensis, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 12.—Ins. Philipp.
mitrophora, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 457.—Ind. occ.
mittuensis, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 3.—Afr. trop.
monbuttuensis, Warb. l. c. 11.—Afr. trop.
Munsae, Warb. l. c. 29.—Afr. trop.
myrmecophila, Warb. in Karst. & Schenck, Vegetationsbilder, iii. (1905), t. 2, et sub tt. 3-4.—Reg. Amaz.
Nekbudu, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 6.—Afr. trop.
niamniensis, Warb. l. c. 14.—Afr. trop.
nota, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 10.—Ins. Philipp.
nuruensis, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 249.—N. Guin.
octomelifolia, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 1.—Afr. trop.
odorata, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 15.—Ins. Philipp.
omphalophora, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 466.—Ind. occ.
pachypleura, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 4.—Afr. trop.
pachystemon, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 242.—Ins. Bismarck.
palauanense, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 11.—Ins. Philipp.
pallidinervis, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 79.—N. Caled.
paludicola, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 32.—Afr. trop.
pandurata, Hort. Sand. in Gard. Chron. 1903, i. 245.—Hab.?
Parkinsoni, Hiern, in Journ. Bot. 1901, 1.—Austral.
patellifera, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 241.—N. Guin.

FICUS:

- Picardae, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 484.—Ind. occ.
plateiocarpa, Warb. in Engl. Jahrb. xxx. 292.—Afr. trop.
polyantha, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 250.—Ins. Bismarck.
polybractea, Warb. ex Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 216; Sér. VI. 7.—Afr. trop.
populoides, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 479.—Ind. occ.
portus-Finschii, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 250.—N. Guin.
Pritzellii, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 74.—Austral.
prolixoides, Warb. l. c. 79.—N. Caled.
propinqua, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 8.—Ins. Philipp.
pseudopalma, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 680; ed. II. 473.—Ins. Philipp.
pseudo-vogelii, Cheval. in Compt. Rend. Acad. Sci. Par. cxxxv. 443.—Afr. trop.
pubicosta, Warb. ex Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 216; Sér. VI. 16.—Afr. trop.
punctifera, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 35.—Afr. trop.
punctulosa, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 81.—N. Caled.
Rivae, Warb. in Engl. Jahrb. xxxvi. 211.—Afr. trop.
rubricosta, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 486.—Ind. occ.
ruficaulis, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 13.—Ins. Philipp.
ruficeps, Warb. in Engl. Jahrb. xxx. 294.—Afr. trop.
rukwaensis, Warb. l. c. 295.—Afr. trop.
Ruspolii, Warb. l. c. xxxvi. 211.—Afr. trop.
Schlechteri, Warb. in Tropenpfl. vii. 582.—As. or. austr.; N. Caled.
Schumanniana, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 243.—N. Guin.
sciarophylla, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 31.—Afr. trop.
scolopophora, Warb. l. c. 33.—Afr. trop.
semecarpifolia, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 81.—N. Caled.
Senftiana, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 247.—Polynes.
setistyla, Warb. l. c. 248.—N. Guin.
setistyla, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 77, non praec.—Austral.
Sintenisii, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 464.—Ind. occ.
Stahlit, Warb. l. c. 470.—Ind. occ.
stenorrhynchus, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 245.—Ins. Bismarck.
stephanocarpa, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 75.—Austral.
storthophylla, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 32.—Afr. trop.
subinflata, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 76.—Austral.
subrotundifolia, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xli. 237.—Mexic.
subscabrida, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 485.—Ind. occ.
thelostoma, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 246.—Ins. Bismarck.
trichantha, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 201.—Ins. Philipp.
trichostyla, Warb. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 77.—Austral.
tristipula, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 249.—N. Guin.
umbonigera, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 480.—Ind. occ.
Urbaniana, Warb. l. c. 459.—Ind. occ.
variifolia, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 30.—Afr. trop.
verrucocarpa, Warb. in Engl. Jahrb. xxx. 294.—Afr. trop.
Vidaliana, Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 197.—Ins. Philipp.
villosipes, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 28.—Afr. trop.
virginica, Banks & Soland, ex Hiern, in Journ. Bot. 1901, 2.—Austral.
vitifolia, Warb. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 370.—Persia.

FICUS:

- Weinlandii, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 248.—N. Guin.
Wildemaniana, Warb. ex Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 217; Sér. VI. 7.—Afr. trop.
Wilsoni, Warb. in Urb. Symb. Antill. iii. 467.—Ind. occ.
Wrightii, Warb. l. c. 461.—Ind. occ.
xiphophora, Warb. in Ann. Mus. Congo, Sér. VI. 34.—Afr. trop.

FILAGO, Linn. (Compos.).

- cosyrensis, Tin. in Lojac. Fl. Sic. ii. i. 110 (non Lojac.).—Sicil.
cuneata, Lojac. l. c. 107.—Sicil.
Gussonei, Lojac. l. c. 110.—Sicil.

FILIPENDULA, Tourn. = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).

- Filipendula, Aschers. & Graebn. Mitteleur. Fl. vi. 439 = S. Filipendula.

FIMBRISTYLIS, Vahl (Cyper.).

- alamosana, Fern. in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 491.—Mexic.
Drummondii, Britton, in Small, Fl. S. E. U. S. 187 (= *Isolepis Drummondii*).—Am. bor.
Fordii, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 236.—China.
fuscoideus, C. B. Clarke, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 719.—Malaya.
Henryi, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 237.—China.
Hensii, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 419.—Afr. trop.
Holwayana, Fern. in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 492.—Mexic.
korensis, Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xiv. (1904) 199.—China.
kwantungensis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 238.—China.
melanospora, Fern. in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 491.—Mexic.
obscura, Fern. l. c. 492.—Mexic.
perpusilla, Harper, in Small, Fl. S. E. U. S. 188.—Am. bor.
splendida, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 527.—Afr. trop.
transiens, K. Schum. ex C. B. Clarke, l. c. 444 (= *Bulbostylis transiens*).—Afr. trop.
yunnanensis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 247.—China.

FIRMIANA, Marsigli (Stercul.).

- [**STERCULIA**, Linn. I. K.]
bracteata, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 369.—Tonkin.

FISSIPES, Small, Fl. S. E. U. S. 311 (1903). **ORCHIDACEAE**.

- acaulis, Small, l. c. (= *Cypripedium acaule*).—Am. bor.

FITCHIA, Hook. f. (Compos.).

- speciosa, Cheesem. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 284.—Ins. Cook.

FLACOURTIA, Comm. (Bixac.).

- Kelampagine, Eeden, Hout. Ned. Oost. Ind. ed. II. 6, nomen.—Java.
latifolia, T. Cooke, Fl. Bombay, 56.—Ind. or.

FLAVERIA, Juss. (Compos.).

- campestris, Johnston, in Proc. Amer. Acad. xxxix. 287.—Am. bor.
floridana, Johnston, l. c. 291.—Am. bor.
intermedia, Johnston, l. c. 288.—Mexic.
Palmeri, Johnston, l. c. 290.—Mexic.
trinervia, Mohr, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. vi. 810 (= *Oedera trinervia*).—Am. trop.

FLEISCHMANNIA, Sch. Bip. (Compos.).

- Langlassei, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xli. 273.—Mexic.

FLEMINGIA, Roxb. (Legum.).

- nilgiriensis, Wight, ex Cooke, Fl. Bombay, 393.—Ind. or.

FLEURYA, Gaudich. (Urtic.).

- urticoides, Engl. Jahrb. xxxiii. 122.—Afr. trop.

FLOSCOPA, Lour. (Commelin.).

- Elliottii, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 88.—Afr. trop.
pauciflora, C. B. Clarke, l. c.—Afr. trop.
pusilla, K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 185.—Afr. trop.
tuberculata, C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 87.—Afr. trop.

FLOURENSIA, DC. (Compos.).

- atacamensis, Reiche, Fl. Chile, iv. 95 (= *Helianthus atacamensis*).—Chili.
Gayana, Reiche, l. c. 94 (= *Helianthus Gayanus*).—Chili.
Navarri, Reiche, l. c. (= *Helianthus Navarri*).—Chili.

FLUECKIGERA, Kuntze (Phytolacc.).

- [**LEDENBERGIA**, Klotzsch. I. K. S. I.]
roseo-aenea, Wildem. in Ic. Hort. Thén. t. 179 (= *Ledenbergia roseo-aenea*).—Bras.

FLUEGGEOPSIS, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, (1905) 289. **EUPHORBIACEAE**.

- keyensis, K. Schum. l. c. 290 (= *Phyllanthus keyensis*).—Ins. Malay.
microspemus, K. Schum. l. c. 289.—N. Guin.
pelas, K. Schum. l. c. 290.—N. Guin.

FOCKEA, Endl. (Asclep.).

- dammarana, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii. 56.—Afr. trop.
Lugardi, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 429.—Afr. trop.

FOENICULUM, Tourn. (Umbell.).

- graecum, Calest. in Martelli, Webbia, 205 (= *Sium graecum*).—Eur.
salsum, Calest. l. c. (= *Sium salsum*).—Russia.

FORASACCUS, Bub. Fl. Pyren. iv. 379 = **Bromus**, Dill. (Gramin.).

- arenaceus, Bub. l. c. 383 = B. tectorum.
arvensis, Bub. l. c. 385 = B. arvensis.
asper, Bub. l. c. 383 = B. asper.
commutatus, Bub. l. c. 384 = B. racemosus.
diandrus, Bub. l. c. 380 = B. madritensis.
distichus, Bub. l. c. = B. sterilis.
erectus, Bub. l. c. 387 = B. erectus.
giganteus, Bub. l. c. 383 = B. giganteus.
lanceolatus, Bub. l. c. 384 = B. macrostachys.
maximus, Bub. l. c. 382 = B. rigidus.
mollis, Bub. l. c. 386 = B. mollis.
patulus, Bub. l. c. 387 = B. patulus.
racemosus, Bub. l. c. = B. racemosus.
secalinus, Bub. l. c. 388 = B. secalinus.
squarrosus, Bub. l. c. 385 = B. squarrosus.

FORRESTIA, A. Rich. (Commelin.).

- africana, K. Schum. ex C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 77.—Afr. trop.
chinensis, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 158.—China.
gracilis, Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xli. 37.—Penins. Mal.
irritans, Ridley, l. c. 38.—Penins. Mal.
philippinensis, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 5.—Ins. Philipp.

FOTHERGILLA, Murr. (Hamamel.).

- parvifolia, Kearney, in Small, Fl. S. E. U. S. 509.—Am. bor.

FOUQUIERIA, H. B. & K. (Tamaric.).

- campanulata, Nash, in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 457.—Mexic.
fasciculata, Nash, l. c. 452 (= *Cantua fasciculata*).—Mexic.
Macdougallii, Nash, l. c. 454.—Mexic.
peninsularis, Nash, l. c. 455.—Calif.

FOURNIERIA, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xix. (1904) 59. **OCHNACEAE**.

- scandens, Van Tiegh. l. c. (= *Godoya scandens*).—Am. cent.

FRAGARIA, Tourn. (Rosac.).

- latiuscula, Greene, in Ottawa Naturalist, xviii. 216.—Am. bor.
retrorsa, Greene, l. c.—Am. bor.
Terraenovae, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 501.—Am. bor.

FRANKENIA, Linn. (Franken.).

- auriculata, *Pau*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 212.—Hybr.
 chubutensis, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 238.—Patag.
 Clarenii, *R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 126.—Reg. Argent.
 conferta, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 389.—Austral.
 florida, *L. Chevall.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 768.—Alger.
 Georgei, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 389.—Austral.
 setosa, *Fitzg.* in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 3.—Austral.
 Suardii, *Petit.* in *Monde des Pl.* Sér. II. vi. 47.—Hybr.

FRANSERIA, Cav. (Compos.).

- arborescens, *T. S. Brandegee*, in *Zoe*, v. 162 (1903).—Calif.

FRASERA, Walt. (Gentian.).

- neglecta, *H. M. Hall*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 388.—Am. bor.

FRAXINUS, Tourn. (Oleac.).

- Baroniana, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 86.—China.
 cataubiensis, *Ashe*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 230.—Am. bor.
 Darlingtonii, *Britton*, *Man. Fl. N. U. S.* 725.—Am. bor.
 macropetala, *Eastw.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 494.—Am. bor.
 philippinensis, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 57.—Ins. Philipp.

FREESIA, Klatt (Irid.).

- rubella, *Baker*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 863.—Afr. austr.

FREMYA, Brongn. & Gris = **Xanthostemon**, F. Muell. (Myrtac.).

- glauca, *Vieill.* ex *Pampan.* & *Pampal.* in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* n. s. xii. 682 = *X. glaucum*.
 laurina, *Vieill.* ex *Pampan.* & *Pampal.* l. c. 678 = *X. multiflorum*.

FREYCINETIA, Gaudich. (Pand.).

- Biroi, *Warb.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 52.—N. Guin.
 ensifolia, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 5.—Ins. Philipp.
 lagenicarpa, *Warb.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 52.—N. Guin.
 stenophylla, *Warb.* l. c. 53.—N. Guin.
 streptopifolia, *Warb.* l. c.—N. Guin.

FRITILLARIA, Tourn. (Liliac.).

- askabadensis, *Micheli*, in *Journ. Soc. Hort. Fr.* 1902, 145.—Reg. Caucas.
 Brandegei, *Eastw.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 484.—Calif.
 chlorantha, *Hauskn.* & *Bornm.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 44.—Persia.
 cilicico-taurica, *Hauskn.* & *Bornm.* l. c. 46.—As. Min.
 ionica, *Halacsy*, *Consp. Fl. Graec.* iii. 219.—Graecia.
 Michailovskyi, *Fomine*, in *Monit. Jard. Bot. Tiflis*, i. 18.—Reg. Caucas.
 Purdyi, *Eastw.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 75.—Am. bor.
 Straussii, *Bornm.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 45.—Persia.
 Tuntasia, *Heldr.* ex *Halacsy*, *Consp. Fl. Graec.* iii. 222.—Graecia.
 wanensis, *Frey*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 287.—Oriens.

FROELICHIA, Moench (Amaryll.).

- campestris, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 397.—Am. bor.
 scoparia, *Robinson*, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. (1902) 136.—Ins. Galap.

FUCHSIA, Plum. (Onagr.).

- asperifolia, *Krause*, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 169.—Peruv.
 dolichantha, *Krause*, l. c. 172.—Peruv.
 leptopoda, *Krause*, l. c. 171.—Peruv.
 scandens, *Krause*, l. c.—Peruv.
 siphonantha, *Krause*, l. c. 173.—Peruv.

FUCHSIA :—

- tacsoniiflora, *Krause*, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 172.—Peruv.
 tuberosa, *Krause*, l. c. 170.—Peruv.
 Weberbaueri, *Krause*, l. c.—Peruv.

FUIRENA, Rottb. (Cyper.).

- abnormalis, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 462.—Afr. trop.
 ciliata, *Bush*, in *Rep. Missouri Bot. Gard.* 1905, 97.—Am. bor.
 cylindrica, *Bush*, l. c. 91.—Am. bor.

FUMARIA, Tourn. (Papav.).

- Burnati, *Verguin*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 121.—Hybr.
 Camerarii, *Bub.* Fl. Pyren. iii. 281 = *Vaillantii*.
 Gasparinii, *Bub.* l. c. 276 = *flabellata*.
 occidentalis, *Pugsley*, in *Journ. Bot.* 1904, 218.—Anglia.
 Pia, *Nicotra*, in *Atti Rendic. Acc. Dafnica, Acireale*, Ser. 2 a, i. (1905); ex *Bot. Centralbl.* cii. (1906) 507.—Ital.
 purpurea, *Pugsley*, in *Journ. Bot.* 1902, 135.—Eur.

FUNKIA, Spreng. (Liliac.).

- latifolia, *Miq. Bijdr. Fl. Jap.* 302; ex *Matsum. Ind. Pl. Jap.* ii. 200.—Japon.

FUNTUMIA, Stapf, in *Hook. Ic. Pl.* t. 2694 (1901).**APOCYNACEAE.**

- africana, *Stapf*, l. c. tt. 2696–7 (= *Kickxia africana*).—Afr. trop.
 elastica, *Stapf*, l. c. 2694–5 (= *Kickxia elastica*).—Afr. trop.
 latifolia, *Stapf*, l. c. (= *Kickxia latifolia*).—Afr. trop.

FURCRAEA, Vent. (Amaryll.).

- Deledevanti, *Rivière* in *Rev. Cult. Colon.* xi. (1902) 68.—Peruv.
 Delevanti, *Rivière*, l. c. 69 = *praec.*
 hexapetala, *Urb. Symb. Antill.* iv. 152 (= *Agave hexapetala*).—Ind. occ.
 Watsoniana, *Hort. Sand. ex Gard. Chron.* 1898, i. 242.—Hab. ?

FURERA, Bub. Fl. Pyren. iii. 16 = **Corrigiola**, Linn. (Illecebr.).

- annua, *Bub.* l. c. = *C. littoralis*.
 perennis, *Bub.* l. c. = *C. littoralis*.

G

GABUNIA, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxiii. (1896) 224. **APOCYNACEAE.**

- brachypoda, *Stapf*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 137 (= *Tabernaemontana brachypoda*).—Afr. trop.
 crispiflora, *Stapf*, l. c. 139 (= *Tabernaemontana crispiflora*).—Afr. trop.
 eglandulosa, *Stapf*, l. c. 138.—Afr. trop.
 Gentilii, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 68.—Afr. trop.
 glandulosa, *Stapf*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 138.—Afr. trop.
 latifolia, *Stapf*, l. c. 137.—Afr. trop.
 longiflora, *Stapf*, l. c. 138.—Afr. trop.
 psorocarpa, *Pierre*, ex *Stapf*, l. c. 137.—Afr. trop.

GAERTNERA, Lam. (Logan.).

- Drakeana, *Aug. DC.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 586.—Madag.
 hispida, *Aug. DC.* l. c. 585.—Madag.
 rhodantha, *Baker*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 543.—Afr. trop.
 salicifolia, *C. H. Wright*, ex *Baker*, l. c.—Afr. trop.
 spicata, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 372.—Afr. trop.

GAERTNERIA, Medic. = **Franseria**, Cav. (Compos.).

- Grayi, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 35 = *F. tomentosa*.
 linearis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 133.—Am. bor.
 tomentosa, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 34 = *F. discolor*.

GAGEA, Salisb. (Liliac.).

- afghanica, *Terracc.* in *Boll. Soc. Ort. Palermo*, ii. (Sept. 1904) repr. 3.—As. cent.
 Aitchisoniana, *Terracc.* l. c. (Dec. 1904) repr. 5.—Afghan.
 assyria, *Terracc.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 1122.—Assyria.
 bithynica, *Pasch. Ueber Gagea*, 12.—Eur.
 Boissieri, *Pasch.* l. c. 13.—Oriens.
 Bornmuelleriana, *Pasch.* in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 194.—Persia.
 Burnati, *Terracc.* in *Boll. Soc. Ort. Palermo*, ii. (Sept. 1904) repr. 4.—Eur. cent.
 Capusii, *Terracc.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 1115.—Turkestan.
 Chaberti, *Terracc.* in *Boll. Soc. Ort. Palermo*, ii. (Sept. 1904) repr. 5.—Afr. bor.
 colchica, *Albow*, ex *Terracc.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 1121 = *glacialis*.
 confusa, *Terracc.* in *Boll. Soc. Ort. Palermo*, ii. (Sept. 1904) repr. 5.—Rossia.
 Cossoniana, *Pasch. Ueber Gagea*, 11.—Afr. bor.
 distans, *Pasch.* l. c. 10.—Hispan.
 dubia, *Terracc.* in *Boll. Soc. Ort. Palermo*, ii. (Sept. 1904) repr. 6.—Turcia.
 Durieui, *Pasch. Ueber Gagea*, 11, descr.—Afr. bor.
 elliptica (sph. elliptica), *Terracc.* in *Bol. Soc. Arag.* iv. 238.—Hispan.
 Fedtschenkoana, *Pasch.* in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 190.—Sibir.
 Gussonii, *Terracc.* in *Bol. Soc. Arag.* iv. 231; *Rev. Monogr. Gagea Fl. Spagn.* 45.—Hispan.
 hiensis, *Pasch. Ueber Gagea*, 16.—Turkestan.
 hissarica, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 241.—As. cent.
 iberica, *Terracc.* in *Boll. Soc. Ort. Palermo*, ii. (Sept. 1904) repr. 6.—Hispan.
 intercedens, *Pasch.* in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 192.—Persia.
 Jaeschkei, *Pasch. Ueber Gagea*, 20.—Reg. Himal.
 Juliae, *Pasch.* l. c. 15.—Cyprus.
 Lacaitae, *Terracc.* in *Boll. Soc. Ort. Palermo*, ii. (Dec. 1904) repr. 6.—Sicil.
 linearifolia, *Terracc.* l. c. (Sept. 1904) repr. 7.—As. Min.
 lusitanica, *Terracc.* l. c. repr. 8; et in *Bol. Soc. Broter* xx. (1905) 203.—Lusit.
 micrantha, *Pasch. Ueber Gagea*, 14.—Syria.
 minimoides, *Pasch.* l. c. 16.—Persia.
 perpusilla, *Pasch.* l. c. 17.—Persia.
 Pinardi, *Terracc.* in *Boll. Soc. Ort. Palermo*, ii. (Sept. 1904) repr. 8.—Lusit.
 provisa, *Pasch.* in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 195.—Sibir.
 ramulosa, *Terracc.* in *Boll. Soc. Ort. Palermo*, ii. (Sept. 1904) repr. 9.—Sicil.
 rhodiaca, *Terracc.* l. c. (Dec. 1904) repr. 7.—Ins. Rhodes.
 Sintenisii, *Pasch. Ueber Gagea*, 17.—As. Min.
 Soleimani, *Bornm.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xviii. 46, nomen.—Persia.
 syriaca, *Terracc.* in *Boll. Soc. Ort. Palermo*, ii. (Sept. 1904) repr. 9.—Syria.
 tenera, *Pasch. Ueber Gagea*, 20.—Turkestan?
 tenuis, *Terracc.* in *Bol. Soc. Broter* xx. (1905) 205.—Lusit.
 uliginosa, *Siehe & Pasch.* in *Pasch. Ueber Gagea*, 19.—Cilicia.

GAGNEPAINIA, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*,

- Zingib. 129 (1904). **ZINGIBERACEAE.**
 Godefroyi, *K. Schum.* l. c. 130 (= *Hemiorchis Godefroyi*).—Cambodia.
 Harmandii, *K. Schum.* l. c. 129 (= *Hemiorchis Harmandii*).—Cambodia.
 Thoreliana, *K. Schum.* l. c. 130 (= *Hemiorchis Thoreliana*).—Cochinch.

GAHNIA, Forst. (Cyper.).

- Fitzgeraldi, *Rodw. Tasman.* Fl. 249.—Austral.
 graminifolia, *Rodw.* l. c. 250.—Austral.

GAILLARDIA, Fouger. (Compos.).

- chrysantha, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1293.—Am. bor.
 fastigiata, *Greene*, *Pittonia*, v. 57.—Am. bor.
 gracilis, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 276.—Am. bor.
 lutea, *Greene*, *Pittonia*, v. 57.—Am. bor.
 trinervata, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1293.—Am. bor.

GAIMARDIA, Gaudich. (Centrolepid.).

Fitzgeraldi, *F. Muell. & Rodw. in Rodw. Tasman. Fl.* 233.—Austral.

GALACTIA, P. Br. (Legum.).

brevipes, *Small, Fl. S. E. U. S.* 649.—Am. bor.
camporum, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 430.—N. Granat.
Curtissii, *Britton, in Torrey, v.* 33.—Ind. occ.
decumbens, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 900 (= *Collaea decumbens*).—Parag.
eriosematoides, *Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. Beibl.* lxxii. 27.—Bras.
Glaziovii, *Harms, l. c.* 28.—Bras.
Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 899.—Parag.
lamprophylla, *Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. Beibl.* lxxii. 28.—Bras.
paraguayensis, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 900.—Parag.
rugosa, *Chod. & Hassl. l. c.* 901 (= *Collaea rugosa*).—Parag.
virgata, *Chod. & Hassl. l. c.* 900 (= *Collaea virgata*).—Parag.

GALATELLA, Cass. = **Aster**, Tourn. (Compos.).

arrigens, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. ii.* 50.—Gallia.
caerulescens, *Jord. l. c.*—Gallia.
conferta, *Jord. l. c.* 48.—Gallia.
deflexa, *Jord. l. c.* 49.—Gallia.
grandiflora, *Jord. l. c.*—Gallia.
modesta, *Jord. l. c.*—Gallia.
oigoclada, *Jord. l. c.* 50.—Eur.
oxyantha, *Jord. l. c.* 48.—Gallia.
platyglossa, *Jord. l. c.* 49.—Gallia.
rosella, *Jord. l. c.* 48.—Gallia.

GALE, Tourn. = **Myrica**, Linn. (Myricac.).

Hartwegi, *Cheval. in Mém. Soc. Nat. Cherbourg, xxxii.* 191 (= *M. Hartwegi*).—Am. sept.; Mexic.
japonica, *Cheval. l. c.* 189.—Japon.
palustris, *Cheval. l. c.* 177 = *M. Gale*.
portugalisensis, *Cheval. l. c.* 187.—Lusit.

GALEORCHIS, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 292 (1901). **ORCHIDACEAE**.

spectabilis, *Rydb. l. c.* (= *Orchis spectabilis*).—Am. bor.

GALINSOGA, Ruiz & Pav. (Compos.).

Humboldtii, *Hieron. in Engl. Jahrb. xxviii.* 618.—Amer.

GALIUM, Linn. (Rubiace.).

Alberti, *Rouy, Fl. Fr.* viii. 10.—Hybr.
ambiguum, *W. F. Wight, in Zoe, v.* 55 (1900).—Calif.
amorganum, *Halacsy, Consp. Fl. Graec. i.* 712.—Eur.
Bornmuelleri, *Hausskn. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 14.—As. Min.
chartaceum, *W. F. Wight, in Zoe, v.* 56 (1900).—Calif.
chloroioanthum, *K. Schum. in Engl. Jahrb. xxx.* 417.—Afr. trop.
coloradoense, *W. F. Wight, in Zoe, v.* 54 (1900).—Am. bor.
Culbertsonii, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i.* 80.—Calif.
Debeauxii, *Degen. & Herv. in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 96.—Eur.
gracilens, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvii.* 74.—Japon.
incrassatum, *Halacsy, Consp. Fl. Graec. i.* 724.—Eur.
labradoricum, *Wiegand, in Rhodora, vi.* 21.—Am. bor.
messanense, *Tin. ex Lojac. Fl. Sic. ii.* 1. 23.—Sicil.
muricatum, *W. F. Wight, in Zoe, v.* 56 (1900).—Calif.
ossaeum, *Halacsy, Consp. Fl. Graec. i.* 717.—Eur.
pendulum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xli.* 249.—Mexic.
querceticola, *Wolosz. Fl. Polon. Exsicc. no.* 952.—Galic.
Schmidelyi, *Chenev. & Wolf, in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève, ix.* 130.—Hybr.
setuliflorum, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvii.* 75.—Japon.
siccatum, *W. F. Wight, in Zoe, v.* 54 (1900).—Calif.
sparsiflorum, *W. F. Wight, l. c.* 55 (1900).—Calif.
subscabridum, *W. F. Wight, l. c.* 56 (1900).—Calif.
Terracciani, *Lojac. Fl. Sic. ii.* 1. 16.—Sicil.
texanum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1118.—Am. bor.
trifloriforme, *Kom. in Act. Hort. Petrop. xviii.* 428.—Corea.

GALPINSIA, Britton = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).
interior, *Small, Fl. S. E. U. S.* 845.—Am. bor.
lavandulaefolia, *Small, l. c.* = *O. Hartwegii*.

GALVEZIA, Domb. (Scrophul.).

glabrata, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 167 (1903).—Calif.

GAMOCARPHA, DC. = **Boopis**, Juss. (Calycer.).

Ameghinoi, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii.* 302 = *B. Ameghinoi*.
caleofuensis, *Speg. l. c.* 303.—Patag.
patagonica, *Speg. l. c.*—Patag.
subandina, *Speg. l. c.* 305.—Patag.

GANOPHYLLUM, Blume (Burser.).

obliquum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 30 (= *Boswellia obliqua*).—Ins. Philipp.

GARCINIA, Linn. (Guttif.).

Awahia, *Hort. ex Boerl. Cat. Hort. Bogor.* 76 = *ceramica*.
Broewas, *Hort. ex Boerl. l. c.* 70 = *celebica*.
caloneura, *Boerl. l. c.* 68.—Sumatra.
Cambogia, *Hort. ex Boerl. l. c.* 77 = *Hanburyi*.
ceramica, *Boerl. l. c.* 76.—Ins. Ceram.
epunctata, *Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii.* 86.—Afr. trop.
Gillettii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 61.—Afr. trop.
kingensis, *Engl. Jahrb. xxx.* 356.—Afr. trop.
merguensis, *Hort. ex Boerl. Cat. Hort. Bogor.* 66 = *balica*.
montana, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xxxv.* 8.—Penins. Mal.
Morella, *Hort. ex Boerl. Cat. Hort. Bogor.* 72 = *echinocarpa*.
parvifolia, *Hort. ex Boerl. l. c.* 67 = *balica*.
Pierreana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 212.—Afr. trop.
Protomelon, *Burck, ex Boerl. Cat. Hort. Bogor.* 71 = *latissima*.
purpurea, *Hort. ex Boerl. l. c.* = *indica*.
rostrata, *Hort. ex Boerl. l. c.* 78 = *lateriflora*.
rubriflora, *Boerl. l. c.* 73.—Ins. Molucc.
Sintang, *Hort. ex Boerl. l. c.* 70 = *celebica*.
Tetangies, *Hort. ex Boerl. l. c.* 77 = *parvifolia*.

GARDENIA, Ellis (Rubiace.).

Barnesii, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 47.—Ins. Philipp.
Merikin, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 2005.—Austral.
pinnata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 53 (= *Serissa pinnata*).—Ins. Philipp.
stenopetala, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 218.—Penins. Mal.
viscidissima, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xxxvii.* 158.—Afr. trop.
Volkensii, *K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiv.* 332.—Afr. trop.

GARNOTIA, Brongn. (Gramin.).

Cheesemani, *Hack. ex Cheesem. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 303.—Ins. Cook.
japonica, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 55.—Japon.

GARRYA, Dougl. (Cornac.).

Congdoni, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz. xxxvi.* 459.—Calif.
longifolia, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii.* 55.—Mexic.
pallida, *Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii.* 287.—Am. bor.
rigida, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz. xxxvi.* 461.—Calif.
salicifolia, *Eastw. l. c.* 463.—Calif.

GARUGA, Roxb. (Burser.).

abilo, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 73 (= *Guaiacum abilo*).—Ins. Philipp.
pacificia, *Burkill, in Journ. Linn. Soc. xxxv.* 30.—Ins. Tonga.

GASTROCHILUS, Wall. (Scitamin.).

anomalum, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 92 (= *Kaempferia anomala*).—Borneo.
javanum, *K. Schum. l. c.* 95.—Java.

GASTRODIA, R. Br. (Orchid.).

abscondita, *J. J. Sm. in Ic. Bogor. t.* 103.—Java.
viridis, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi.* 178.—Japon.

GAUDICHAUDIA, H. B. & K. (Malpigh.).

subverticillata, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii.* 49.—Mexic.

GAULTHERIA, Kalm (Ericac.).

domingensis, *Urb. Symb. Antill. iii.* 329.—Ind. occ.
Hartwegiana, *Klotzsch, ex Loesen. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* (1903) 217.—Am. cent.
setulosa, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 44.—Guiana.

GAURA, Linn. (Onagr.).

brachycarpa, *Small, Fl. S. E. U. S.* 848.—Am. bor.
coloradensis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904,* 572.—Am. bor.
Pitcheri, *Small, Fl. S. E. U. S.* 847.—Am. bor.
simulans, *Small, in Bull. N. York. Bot. Gard. iii.* 432.—Am. bor.

GAYA, H. B. & K. (Malv.).

grandiflora, *Baker f. in Journ. Bot.* 1892, 136.—Bras.
Lyallii, *Baker f. l. c.* 137 (= *Plagianthus Lyallii*).—N. Zel.

GAYOIDES, Small, Fl. S. E. U. S. 764 (1903). **MALVACEAE**.

crispum, *Small, l. c.* (= *Sida crispa*).—Am. bor.
imberbe, *Small, l. c.* (= *Sida imberbis*).—Am. bor.

GAYOPHYTUM, A. Juss. (Onagr.).

intermedium, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904,* 569.—Am. bor.

GAZANIA, Gaertn. (Compos.).

angustifolia, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb. xxx.* 439.—Afr. trop.
montana, *Spreng. in Gartenfl.* 1899, 442; *et in Bull. Soc. Tosc. Ort.* 1902, 44.—Afr. austr.

GEIGERIA, Griessel. (Compos.).

intermedia, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1902, 381.—Afr. austr.
natalensis, *Wood & Evans, ex Wood, in Natal Colon. Herb. Rep.* 1900 (1901) 11; *et in Journ. Bot.* 1901, 172.—Afr. austr.
rivularis, *Wood & Evans, l. c.* 10; *l. c.* 171.—Afr. austr.

GEISSANTHERA, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee (1905) 231. **ORCHIDACEAE**.

papuana, *Schlechter, l. c.* 232.—N. Guin.

GEISSANTHUS, Hook. f. (Myrsin.).

andinus, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 240.—Ecuador.
argutus, *Mez, l. c.* 238 (= *Ardisia arguta*).—N. Granat.
bogotensis, *Mez, l. c.* 239.—N. Granat.
cestrifolius, *Mez, l. c.* 241 (= *Ardisia cestrifolia*).—N. Granat.
durifolius, *Mez, l. c.* 240 (= *Ardisia durifolia*).—N. Granat.
ecuadorensis, *Mez, l. c.* 239.—Ecuador.
floccosus, *Mez, l. c.* 240.—N. Granat.
floribundus, *Mez, l. c.* 235.—Venez.
fragrans, *Mez, l. c.*—Venez.
furfuraceus, *Mez, l. c.* 240.—N. Granat.
glaber, *Mez, l. c.* 234.—N. Granat.
Goudotianus, *Mez, l. c.* 237.—N. Granat.
Haenkeanus, *Mez, l. c.* 236.—Am. trop.
Kalbreyeri, *Mez, l. c.* 237.—N. Granat.
Lehmannii, *Mez, l. c.* 234.—N. Granat.
lepidotus, *Mez, l. c.* (= *Ardisia lepidota*).—N. Granat.
Mameicillo, *Mez, l. c.* 241 (= *Badula Mameicillo*).—Venez.
multiflorus, *Mez, l. c.* 239.—Bolivia.
Pentlandii, *Mez, l. c.* 236.—Bolivia.
peruvianus, *Mez, l. c.* 238 (= *Ardisia peruviana*).—Peruv.
Pichinchae, *Mez, l. c.* 239.—Ecuador.
quindiensis, *Mez, l. c.* 234.—Ecuador; N. Granat.
serrulatus, *Mez, l. c.* 238 (= *Dicaryum serrulatum*).—N. Granat.
Sodioreanus, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 534.—Ecuador.
submembranaceus, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 237.—N. Granat.

GEISSOIS, Labill. (Saxifr.).

intermedia, *Veill. ex Pampan. in Ann. di Bot. Roma, ii.* 57.—N. Caled.

GEISSORHIZA, Ker-Gawl. (Irid.).

- Briartii, Wildem. & Th. Dur. in *Compt. Rend. Soc. Bot. Belg.* xxxix. 105.—Afr. trop.
 macra, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1004.—Afr. trop.
 pauciflora, Baker, l. c.—Afr. trop.
 Schlechteri, Baker, l. c. i. 863.—Afr. austr.

GENIOSPORUM, Wall. (Labiata).

- Baumii, Guérke, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 359.—Afr. trop.
 fissum, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1901, 263.—Afr. trop.

GENIOSTOMA, Forst. (Logan.).

- avene, Valet, in *Bull. Inst. Buitenz.* xii. 23.—Arch. Mal.
 caulocarpum, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachr. Fl. Deutsch. Südsee*, 348.—N. Guin.
 celebicum, Valet, in *Bull. Inst. Buitenz.* xii. 19.—Celebes.
 glabrum, Matsum. in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 41.—Japon.
 Miquelianum, Koord. & Valet, ex Valet, in *Bull. Inst. Buitenz.* xii. 22.—Java.
 moluccanum, Valet, l. c. 19.—Amboina.
 oblongifolium, Koord. & Valet, ex Valet, l. c. 20.—Java.
 Weinlandii, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachr. Fl. Deutsch. Südsee*, 349.—N. Guin.

GENIPA, Tourn. (Rubiace.).

- madagascariensis, Drake, *Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 442 A.—Madag.

GENISTA, Linn. (Legum.).

- Cazorlana, Debeaux & Reverch. in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 65.—Hispan.
 Jimenezii, Pau, ex Munuera, in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 82; et in *Bot. Soc. Arag.* i. 28.—Hispan.

GENLISEA, A. St. Hil. (Lentib.).

- hispidula, Stapf, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 437.—Afr. trop. et austr.
 roraimensis, N. E. Br. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 56.—Guiana.

GENTIANA, Tourn. (Gentian.).

- albescens, Franch. ex Kusn. in *Act. Hort. Petrop.* xv. 409.—China.
 arenaria, Maxim. ex Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 191.—Thomsoni.
 bisetacea, Howell, *Fl. N. W. Amer.* i. 445.—Am. bor.
 callistantha, Diels & Gilg, in *Futterer, Durch Asien, Bot. repr.* 14.—Tibet.
 Clarkei, Kusn. in *Act. Hort. Petrop.* xv. 419.—Ind. or.
 Copelandi, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 53.—Calif.
 dolichantha, Gilg, in *Torreya*, v. 109.—Bolivia.
 Franchetiana, Kusn. in *Act. Hort. Petrop.* xv. 385.—China.
 Futtereri, Diels & Gilg, in *Futterer, Durch Asien, Bot. repr.* 14.—Tibet.
 Gormanii, Howell, *Fl. N. W. Amer.* i. 446.—Am. bor.
 Holdereriana, Diels & Gilg, in *Futterer, Durch Asien, Bot. repr.* 17.—Tibet.
 Kawakamii, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 67.—Japon.
 Lawrencei, Burkill, in *Gard. Chron.* 1905, ii. 307.—Davuria.
 Melvillei, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 143.—Burma.
 monantha, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 244.—Am. bor.
 Moseleyi, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* 1901, 396.—Am. bor.
 nevadensis, Solt. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 170.—Hispan.
 occidentalis, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 53.—Am. bor.
 Orfordii, Howell, *Fl. N. W. Amer.* i. 446.—Am. bor.
 perpusilla, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 181 (1904).—Mexic.
 polyclada, Diels & Gilg, in *Futterer, Durch Asien, Bot. repr.* 16.—Tibet.
 pontica, Solt. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 169.—As. Min.
 pseudohumilis, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 16.—Japon.
 Rostani, Reuter, ex Kusn. in *Act. Hort. Petrop.* xv. 475.—Eur.
 stricta, Howell, *Fl. N. W. Amer.* i. 445.—Am. bor.
 strictiflora, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 26.—Am. bor.

GENTIANA :—

- tirolensis, Mazzei, in *Zeitschr. Ferdin. Tirol.* xlv. 289.—Hybr.
 tricolor, Diels & Gilg, in *Futterer, Durch. Asien, Bot. repr.* 15.—Tibet.
 viridula, Parish, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxviii. 461.—Calif.
 vulgaris, Keller, in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 1905, 316.—Eur.

GENTIANELLA, Moench = **Gentiana**, Tourn. (Gentian.).

- Clementis, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 631.—Am. bor.
 quinquefolia, Small, *Fl. S. E. U. S.* 929 = G. quinqueflora.

GENYORCHIS, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. (1905) 11, descr. **ORCHIDACEAE**.

- micropetala, Schlechter, l. c. 13 (= *Bulbophyllum micropetalum*).—Afr. trop.
 pumila, Schlechter, l. c. 12 (= *Bulbophyllum pumilum*).—Afr. trop.

GEONOMA, Willd. (Palm.).

- Dammeri, Huber, in *Bot. Mus. Para.* iii. 409.—Bras.
 Donnell-Smithii, Damm. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxx. 32.—Am. cent.
 yauaperyensis, Barb. Rodr. *Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, 1902, 88.—Bras.

GEOPHILA, D. Don (Rubiace.).

- humifusa, King & Gamble, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 102.—Penins. Mal.
 pilosa, H. H. W. Pearson, in *Hook. Ic. Pl.* t. 2691.—Malaya.
 Scortechinii, King, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 104.—Penins. Mal.

GEOPRUMNON, Rydb. in Small, *Fl. S. E. U. S.* 615 (1903). **LEGUMINOSAE**.

- crassicaupum, Rydb. l. c. 616 (= *Astragalus crassicaupus*).—Am. bor.
 mexicanum, Rydb. l. c. (= *Astragalus mexicanus*).—Am. bor.
 pachycarpum, Rydb. l. c. (= *Astragalus pachycarpus*).—Am. bor.
 plattense, Rydb. l. c. (= *Astragalus plattensis*).—Am. bor.
 succulentum, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 658 (= *Astragalus succulentus*).—Am. bor.
 tennesseense, Rydb. in Small, *Fl. S. E. U. S.* 615 (= *Astragalus tennesseense*).—Am. bor.

GERANIUM, Tourn. (Geraniac.).

- alpicola, Loesen. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 92.—Am. cent.
 andicola, Loesen. l. c. 93.—Am. cent.
 batrachoides, Bub. Fl. Pyren. iii. 309 = pratense.
 Brycei, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 120.—Afr. trop.
 eginense, Knuth, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 217.—Armen.
 eriophorum, Léveillé, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 4.—China.
 hakusanense, Matsum. in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 123.—Japon.
 humifusum, Knuth, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 211, nomen.—Afghan.
 koreanum, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 433.—Corea.
 Lavergeanum, Léveillé, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 4.—China.
 linearilobum, Knuth, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 214, nomen.—Afr. trop.
 longipes, Good. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 56.—Am. bor.
 luganense, Chenev. ex Schroet. in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* xiv. 121.—Hybr.
 melanopotamicum, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 254.—Patag.
 multisectum, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 120.—Afr. trop.
 nervosum, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 34.—Am. bor.
 orientale, Freyn, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 18.—As. bor.
 Pattersonii, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 242.—Am. bor.
 Shikokianum, Matsum. in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 123.—Japon.

GERANIUM :—

- soboliferum, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 433.—As. or.
 strigosum, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 243.—Am. bor.

GERARDIA, Linn. (Scrophul.).

- asperula, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1078.—Am. bor.
 galvesiana, Greene, *Pittonia*, v. 138.—Am. bor.
 Gattereri, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1078.—Am. bor.
 georgiana, Boynton, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 148.—Am. bor.
 microphylla, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1077.—Am. bor.
 viridis, Small, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 838.—Am. bor.

GERBERA, Gronov. (Compos.).

- Henryi, Dunn, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 511.—China.

GERMANEA, Lam. = **Plectranthus**, L'H rit. (Labiata).

- australis, J. Britten, *Bot. Cook Voy.* 75 = P. parviflorus.
 elegantula, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1005 = P. elegantulus.
 grallata, Briq. l. c. 1004 = P. grallatus.
 myriantha, Briq. l. c. 1001 = P. myrianthus.
 pachystachya, Briq. l. c. 1003 = P. pachystachyus.
 transvaalensis, Briq. l. c. 1005 = P. transvaalensis.

GESNERIA, Linn. (Gesner.).

- [**PENTARHAPHIA**, Lindl. I. K.]
 celsioides, Urb. *Symb. Antill.* ii. 377 (= *Pentarhaphia celsioides*).—Ind. occ.
 clandestina, Urb. l. c. (= *Pentarhaphia clandestina*).—Ind. occ.
 cymosa, Urb. l. c. 372.—Ind. occ.
 depressa, Urb. l. c. 378 (= *Pentarhaphia depressa*).—Ind. occ.
 ducharteoides, Urb. l. c. 375 (= *Pentarhaphia ducharteoides*).—Ind. occ.
 ferruginea, Urb. l. c. 373 (= *Pentarhaphia ferruginea*).—Ind. occ.
 glandulosa, Urb. l. c. (= *Pentarhaphia glandulosa*).—Ind. occ.
 gloxinoides, Urb. l. c. 377 (= *Pentarhaphia gloxinoides*).—Ind. occ.
 incurva, Urb. l. c. 374 (= *Pentarhaphia incurva*).—Ind. occ.
 mimuloides, Urb. l. c. 377 (= *Pentarhaphia mimuloides*).—Ind. occ.
 purpurascens, Urb. l. c. 380.—Ind. occ.
 rupicola, Urb. l. c. 382 (= *Heppiella rupicola*).—Ind. occ.
 Sintenisii, Urb. l. c. 375.—Ind. occ.
 Wrightii, Urb. l. c. 373 (= *Pentarhaphia triflora*).—Ind. occ.

GEUM, Linn. (Rosac.).

- albarracense, Pau, ex Merino, in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 500.—Hispan.
 sikkimense, Prain, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 200.—Reg. Himal.

GHINIA, Bub. Fl. Pyren. iii. (1901) 158 = **Cardamine**, Tourn. (Crucif.).

- alpina, Bub. l. c. 159 = C. alpina.
 amara, Bub. l. c. 163 = C. amara.
 hirsuta, Bub. l. c. 162 = C. hirsuta.
 impatiens, Bub. l. c. 160 = C. impatiens.
 pratensis, Bub. l. c. 163 = C. pratensis.
 raphanifolia, Bub. l. c. 165 = C. latifolia.
 resedifolia, Bub. l. c. 160 = C. resedifolia.
 sylvatica, Bub. l. c. 161 = C. hirsuta.

GIGASIPHON, Drake, *Hist. Pl. Madag.* i. (1902) 88. **LEGUMINOSAE**.

- Humboldtianum, Drake, l. c. (= *Bauhinia Humboldtiana*).—Madag.

GILIA, Ruiz & Pav. (Polemon.).

- acerosa, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 761.—Am. bor.
 candida, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 29.—Am. bor.
 caruifolia, Abrams, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 540.—Calif.
 collina, Eastw. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 445.—Calif.
 Crandallii, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 634.—Am. bor.
 Davyi, Millik. in *Univ. Calif. Publ. Bot.* ii. 30.—Calif.

GILIA :—

- Eastwoodae, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 126.—Calif.
 exserta, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 65.—Am. bor.
 Jaredii, K. Schum. in *Fust. Jahresb.* xxviii. i. 489 (= *Navarretia Jaredii*).—Am. bor.
 leptantha, Parish, in *Zoe*, v. 74 (1900).—Calif.
 linearifolia, Howell, *Fl. N. W. Am.* i. 461.—Am. bor.
 Merrillii, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 27.—Am. bor.
 modesta, H. M. Hall, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 389.—Am. bor.
 ocellata, K. Schum. in *Fust. Jahresb.* xxviii. i. 489 (= *Navarretia ocellata*).—Am. bor.
 pallida, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 43.—Calif.
 patagonica, Speg. Nov. Add. *Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 34.—Patag.
 peduncularis, Eastw. ex Millik. in *Univ. Calif. Publ. Bot.* ii. 84.—Calif.
 pedunculata, Eastw. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 446.—Calif.
 polyantha, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 634.—Am. bor.
 Purpusi, T. S. Brandege, in *Zoe*, v. 181 (1904).—Mexic.
 roseata, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 633.—Am. bor.
 sapphirina, Eastw. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxviii. 71.—Calif.
 scabra, T. S. Brandege, in *Zoe*, v. 166 (1903).—Calif.
 scariosa, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 632.—Am. bor.
 sparsiflora, Eastw. in *Proc. Calif. Acad. Ser.* III. ii. 291.—Am. bor.
 spargulifolia, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 633.—Am. bor.
 subacaulis, Rydb. l. c. 1903, 261.—Am. bor.
 Traskiae, Eastw. ex Millik. in *Univ. Calif. Publ. Bot.* ii. 26.—Calif.
 Tweedyi, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 634.—Am. bor.
 uncialis, T. S. Brandege, in *Zoe*, v. 107 (1901).—Calif.
 violacea, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 56.—Calif.
 Wilcoxii, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 27.—Am. bor.

GILBERTIA, Ruiz & Pav. (Aral.).

- trifida, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 91 (= *Acer trifidum*).—Japan.

- GINANNIA**, Bub. Fl. Pyren. iv. (1901) 321 = *Holcus*, Linn. (Gramin.).
 mollis, Bub. l. c. 322 = *H. mollis*.
 pubescens, Bub. l. c. 321 = *H. lanatus*.

- GIRALDIELLA**, Damm. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. (1905) 20. **LILIACEAE**.
 montana, Damm. l. c. 21.—China.

GIRARDINIA, Gaudich. (Urtic.).

- marginata, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 123.—Afr. trop.

GLADIOLUS, Tourn. (Irid.).

- affinis, Wildem. Pl. Nov. Hort. Then. t. 35.—Afr. trop.
 Arnoldianus, Wildem. & Th. Dur. in *Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 27.—Afr. trop.
 arvaticus, Ford. in *Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* ii. 32.—Gallia.
 Baumii, Harms, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 200.—Afr. trop.
 brachylimbus, Baker, in *Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich*, xlix. 178.—Afr. austr.
 Conrathii, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1005.—Afr. austr.
 cyclocarpus, Ford. in *Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* ii. 32.—Gallia.
 cymbarius, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 866.—Afr. austr.
 densiflorus, Baker, in *Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich*, xlix. 178.—Afr. austr.
 Gawleri, Ford. in *Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* ii. 36.—Oriens?
 germanicus, Ford. l. c. 35.—Germania.
 glaucus, Heldr. ex Halacsy, *Consp. Fl. Graec.* iii. 186.—Graecia.
 Hanru, Ford. in *Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* ii. 34.—Gallia.

VOL. IV.

GLADIOLUS :—

- inconspicuus, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1005.—Afr. austr.
 Junodi, Baker, l. c. i. 866.—Afr. austr.
 karendensis, Baker, l. c. 867.—Afr. austr.
 kubangensis, Harms, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 200.—Afr. trop.
 Lannesii, Ford. in *Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* ii. 35.—Gallia.
 littoralis, Ford. l. c. 34.—Gallia.
 longanus, Harms, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 201.—Afr. trop.
 Mackinderi, Hook. f. Bot. Mag. t. 7860.—Afr. trop.
 malangensis, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 867.—Afr. austr.
 micranthus, Baker, l. c. iv. 1005.—Afr. austr.
 microsiphon, Baker, l. c. 1006.—Afr. austr.
 morrumbalaensis, Wildem. Pl. Nov. Hort. Then. i. 17.—Afr. trop.
 narbonensis, Bub. Fl. Pyren. iv. 147 = *illyricus*.
 numidicus, Ford. in *Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* ii. 35.—Afr. bor.
 porrigens, Ford. l. c. 33.—Gallia.
 reductus, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1006.—Afr. austr.
 remotifolius, Baker, l. c. i. 867.—Afr. austr.
 rigescens, Ford. in *Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* ii. 33.—Eur.
 rigidifolius, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1006.—Afr. austr.
 ruricola, Ford. in *Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* ii. 33.—Gallia.
 Schlechteri, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1006.—Afr. austr.
 spectabilis, Baker, l. c.—Afr. austr.
 trichostachys, Baker, l. c. 1007.—Afr. austr.
 Verdickii, Wildem. & Th. Dur. in *Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 29.—Afr. trop.

GLAUCIDIUM, Sieb. & Zucc. (Ranunc.).

- pinnatum, Finet & Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 392.—China.

GLAUCIUM, Tourn. (Papav.).

- fimbrilliferum, B. Fedtsch. in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 366 = *fimbrilligerum*.
 paucilobatum, Freyn, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 566.—As. cent.

GLAUX, Tourn. (Primul.).

- spicata, Phil. ex Knuth, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 320.—Quid?

- GLAZIOCHARIS**, Taub. ex Warm. in *Overs. Dansk. Vid. Selsk. Forh.* 1901, 175. **BURMANNIACEAE**.
 macahensis, Taub. l. c.—Bras.

- GLEADOVIA**, Gamble & Prain, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxix. ii. (1901) 488. **OROBANCHACEAE**.
 ruborum, Gamble & Prain, l. c. 489.—Ind. or.

GLEDITSCHIA, Clayton (Legum.).

- texana, Sargent, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 1.—Am. bor.

GLINUS, Linn. = **Mollugo**, Linn. (Ficoid.).

- oppositifolius, Aug. DC. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 559 = *M. oppositifolia*.

GLIRICIDIA, H. B. & K. (Legum.).

- lutea, J. R. Johnston, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 687.—Venez.

GLOBBA, Linn. (Scitam.).

- adhaerens, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 269.—Cochinch.
 affinis, Rendle, in *Journ. Bot.* 1901, 176.—Borneo.
 albo-bracteata, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 152.—Sumatra.
 Barthei, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 208.—Ins. Philipp.
 bicolor, Gagnep. l. c. 210.—Cochinch.
 brevifolia, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 145.—Ins. Philipp.
 bulbosa, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 202.—China.
 cambodgensis, Gagnep. l. c. 210.—Cochinch.
 campsophylla, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 145.—Ins. Philipp.
 chinensis, K. Schum. l. c. 153.—China.

GLOBBA :—

- colpicola, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 149.—Siam.
 ectobolos, K. Schum. l. c. 156.—Ins. Philipp.
 globulifera, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 209.—Cochinch.
 gracilis, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 145.—Ins. Philipp.
 graminifolia, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. p. lxxii.—Cochinch.
 heterobracteata, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 159.—Ins. Philipp.
 macranthera, K. Schum. l. c. 134 = *macroclada*.
 macrocarpa, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 205.—Cochinch.
 macroclada, Gagnep. l. c. i. 257.—Reg. Himal.
 Merrilli, Ridley, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 83.—Ins. Philipp.
 parva, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 211.—Cochinch.
 polyphylla, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 140.—Borneo.
 pyramidata, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 204.—Cochinch.
 rosea, Gagnep. l. c. 211.—Cochinch.
 strigulosa, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 137.—China.
 timorensis, K. Schum. l. c. 160.—Timor.
 urophylla, K. Schum. l. c. 140.—Ins. Molucc.
 ustulata, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 208.—Ins. Philipp.
 villosula, Gagnep. l. c. i. 160.—Cochinch.
 violacea, Gagnep. l. c. xlviii. 205 = *adhaerens*.
 Zollingeri, Gagnep. l. c. 209.—Arch. Mal.

GLOBULARIA, Tourn. (Selag.).

- lippiæfolia, Pau, in *Bol. Soc. Arag.* ii. 16, nomen.—Hispan.

GLOCHIDION, Forst. (Euphorb.).

- bicolor, Hayata, in *Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xx. no. 3, 18 (= *Phyllanthus bicolor*).—Ind. or. ; China.
 diversifolium, Merrill, in *Forest. Bur. Philipp. Bull.* i. 29 (= *Phyllanthus diversifolius*).—Malaya.
 formosanum, Hayata, in *Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xx. no. 3, 20.—Formosa.
 lanceolatum, Hayata, l. c. 16.—Formosa.
 magnificum, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 288.—N. Guin.
 novo-guineense, K. Schum. l. c. 287.—N. Guin.
 umbratile, Maiden & Betche, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxx. 370.—Austral.

GLOMERA, Blume (Orchid.).

- neo-hibernica, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 135.—Ins. Bismarck.
 torricellensis, Schlechter, l. c. 136.—N. Guin.

- GLOMEROPITCAIRNIA**, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. (1905) 232. **BROMELIACEAE**.
 erectiflora, Mez, l. c. 233.—Venez.

- penduliflora, Mez, l. c. 232 (= *Tillandsia penduliflora*).—Ind. occ.

GLORIOSA, Linn. (Liliac.).

- Rothschildiana, O'Brien, in *Gard. Chron.* 1903, i. 322.—Afr. trop.

GLOSSONEMA, Decne. (Asclep.).

- echinatum, Hochst. ex Capua, in *Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 214.—Afr. trop.
 Erlangeri, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 322.—Afr. trop.
 Rivaei, K. Schum. l. c. 323.—Afr. trop.
 torricellense, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 132.—N. Guin.

GLOSSORRHYNCHA, Ridl. (Orchid.).

- elegantula, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 130.—N. Guin.
 hamadryas, Schlechter, l. c.—N. Guin.
 pilifera, Schlechter, l. c. 131.—N. Guin.
 squamulosa, Schlechter, l. c. 132.—N. Guin.

GLOTTIDIUM, Desv. = **Sesbania**, Pers. (Legum.).

- vesicarium, Harper, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 472 = *S. platycarpa*.

- GLUMICALYX**, Hiern, in *Hook. Ic. Pl.* t. 2769 (1903). **SCROPHULARIACEAE**.
 montanus, Hiern, l. c.—Afr. austr.

GLYCERIA, R. Br. (Gramin.).

- latifolia, *J. S. Cotton*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 573.—Am. bor.
 leptorrhiza, *Kom.* in *Act. Hort. Petrop.* xx. 307.—As. bor.
 Novae-Zelandiae, *Petrie*, in *Trans. & Proc. N. Zeal. Inst.* xxxiii. 329.—N. Zel.

GLYCINE, Linn. (Legum.).

- Gilletii, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 150.—Afr. trop.
 kisantuensis, *Wildem.* l. c.—Afr. trop.
 longipes, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 175.—Afr. trop.

GNAPHALIUM, Linn. (Compos.).

- Altamiranum, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 95.—Mexic.
 chartaceum, *Greenm.* l. c.—Mexic.
 crenatum, *Greenm.* l. c. 96.—Mexic.
 Eggersii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 410.—Ind. occ.
 exilifolium, *A. Nelson*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 406.—Am. bor.
 jaliscense, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 96.—Mexic.
 Jelskii, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 483.—Peruv.
 krasense, *Derganc*, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1904, 112.—Eur.
 leptolepis, *Kuntze*, *Rev. Gen.* iii. II. 152 (= *Helichrysium leptolepis*).—Afr. austr.
 Macounii, *Greene*, in *Ottawa Naturalist*, xv. 278.—Am. bor.
 monticola, *Phil.* ex *Reiche*, *Fl. Chile*, iv. 66.—Chili.
 oaxacanum, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 96.—Mexic.
 oblanceolatum, *Greenm.* l. c. 97.—Mexic.
 portoricense, *Urb. Symb. Antill.* iii. 409.—Ind. occ.
 proximum, *Greene*, in *Ottawa Naturalist*, xv. 279.—Am. bor.
 pseudo-helichrysium, *Reiche*, *Fl. Chile*, iv. 61.—Chili.
 sericeo-albidum, *Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 501.—China.
 stenolepis, *S. Moore*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1015.—Afr. trop.

GNEPHOSIS, Cass. (Compos.).

- exilis, *Fitzger.* in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 24.—Austral.
 gynotricha, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 613.—Austral.
 rotundifolia, *Diels*, l. c. 614.—Austral.

GNETUM, Linn. (Gnetac.).

- oblifolium, *Huber*, in *Bol. Mus. Para.* iii. 404.—Bras.
 paraense, *Huber*, l. c. 403.—Bras.

GNIDIA, Linn. (Thymel.).

- Baumiana, *Gilg*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 311.—Afr. trop.
 Butayi, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 170.—Afr. trop.
 Goetzeana, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 363.—Afr. trop.
 parvula, *Dod*, in *Journ. Bot.* 1901, 401.—Afr. austr.
 pleurocephala, *Gilg*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 310.—Afr. trop.
 pulvinata, *Bolus*, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 142.—Afr. austr.
 Usafuae, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 363.—Afr. trop.

GOCHNATIA, H. B. & K. (Compos.).

- arborescens, *T. S. Brandegee*, in *Zoe*, v. 163 (1903).—Calif.

GODETIA, Spach = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).

- delicata, *Abrams*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 539.—Calif.
 Dudleyana, *Abrams*, *Fl. Los Angeles*, 267.—Calif.
 rostrata, *Eastw.* ex *A. A. Heller*, *Muhlenbergia*, ii. 103, nomen.—Calif.

GODOYA, Ruiz & Pav. (Ochnac.).

- scandens, *Fourn.* ex *Van Tiegh.* in *Ann. Sci. Nat.* Sér. VIII. xix. 58 (= *Fournieria scandens*).—Am. cent.

GOELDINIA, Huber, in *Bol. Mus. Para.* iii. (1902)

438. **LECYTHIDACEAE.**
 ovatifolia, *Huber*, l. c.—Bras.
 riparia, *Huber*, l. c. 439.—Bras.

GOLDMANIA, Rose, ex Micheli, in *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. (1903) 274. **LEGUMINOSAE.**

- constricta, *Micheli & Rose*, ex *Micheli*, l. c.—Mexic.
 platycarpa, *Rose*, ex *Micheli*, l. c.—Mexic.

GOMESA, R. Br. (Orchid.).

- Glaziovii, *Cogn.* in *Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 248.—Bras.
 Theodorea, *Cogn.* l. c. 250 (= *Theodorea gomezoides*).—Bras.

GOMPHIA, Schreb. (Ochnac.).

- amplectens, *Staff.* in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 87.—Afr. trop.
 Luschnathiana, *Steud.* ex *Van Tiegh.* in *Ann. Sci. Nat. Par.* Sér. VIII. xvi. 223.—Bras.
 subcordata, *Staff.* in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 88.—Afr. trop.

GOMPHOCARPUS, R. Br. (Asclep.).

- Buchwaldii, *Schlechter & K. Schum.* ex *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 325.—Afr. trop.
 chlorojodina, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 383.—Afr. trop.
 longissimus, *Gilg*, l. c. 382.—Afr. trop.
 Schlechteri, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 325.—Afr. austr.
 Stolizianus, *K. Schum.* l. c. 324.—Afr. trop.

GOMPHRENA, Linn. (Amarant.).

- alba, *Farmer*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 1090.—Austral.
 aurea, *Lopr.* ex *Urb.* in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 37; et in *Malpighia*, xiv. 454.—Bras.
 chloromalla, *Lopr.* l. c. 36; et l. c. 456.—Bras.
 eriocalyx, *Lopr.* l. c. 37; et l. c. 455.—Bras.
 grisea, *Lopr.* l. c. 36; et l. c. 454.—Bras.
 guaranitica, *Chod.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 387.—Parag.
 Hassleri, *Chod.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 432.—Parag.
 Michelli, *Farmer*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 1090.—Austral.
 paraguayensis, *Chod.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 432.—Parag.
 silenoides, *Chod.* l. c. iii. 388.—Parag.
 sordida, *Farmer*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 1091.—Austral.

GONATOPUS, Engl. (Arac.).

- [**ZAMIOCULCAS**, Schott. I. K.]
 angustus, *N. E. Br.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 778.—Afr. trop.

GONATOSTYLIS, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxix. (1906) 56. **ORCHIDACEAE.**

- Vieillardii, *Schlechter*, l. c. xxxvi. (1905) 19; et l. c. 56 (= *Rhamphidia Vieillardii*).—N. Caled.

GONGROTHAMNUS, Steetz (Compos.).

- aurantiacus, *O. Hoffm.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 433.—Afr. trop.

GONIOSTACHYUM, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1012 (1903). **VERBENACEAE.**

- graveolens, *Small*, l. c. (= *Lippia graveolens*).—Am. bor.

GONIOTHALAMUS, Hook. f. & Thoms. (Anonac.).

- Dielsianus, *Lauterb.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 266.—N. Guin.
 Elmeri, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 13.—Ins. Philipp.
 obtusifolius, *Merrill*, l. c. xxxv. 9.—Ins. Philipp.
 trunciflorus, *Merrill*, l. c. 10.—Ins. Philipp.

GONOCARYUM, Miq. (Icacin.).

- fusum, *Hochr. Pl. Bogor. Exsicc.* 42.—Ins. Amboin.
 fusiforme, *Hochr.* l. c.—Hab.?
 melanocarpum, *Hochr.* l. c.—Hab.?
 obovatum, *Hochr.* l. c. 43.—Hab.?

GONOLOBUS, Michx. (Asclep.).

- calicicola, *Greenm.* in *Proc. Amer. Acad.* xl. 30.—Mexic.

GONZALEA, Pers. (Rubiace.).

- bracteosa, *Donn. Sm.* in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 252.—Am. cent.

GOODENIA, Sm. (Gooden.).

- calogynoides, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 560.—Austral.

GOODENIA :—

- decursiva, *Fitzger.* in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 25.—Austral.
 dimorpha, *Maiden & Betche*, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxviii. 907.—Austral.
 eremophila, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 558.—Austral.
 Maideniana, *Fitzger.* in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 25.—Austral.
 nuda, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 562.—Austral.
 Stirlingi, *F. M. Bailey*, in *Queensl. Agric. Journ.* xv. 492.—Austral.

GOODYERA, R. Br. (Orchid.).

- angustifolia, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 92.—N. Guin.
 brachiorhynchus, *Schlechter*, l. c. 93.—N. Guin.
 Erima, *Schlechter*, l. c.—N. Guin.
 lanceolata, *Ridley*, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 86.—Penins. Mal.
 nebularium, *Rolfe*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 45 (= *Cystorchis nebularium*).—China.
 subregularis, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 25 (= *Georchis subregularis*).—N. Caled.

GORMANIA, Britton, ex Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. (1903) 29. **CRASSULACEAE.**

- anomala, *Britton*, ex *Britton & Rose*, l. c. 30.—Calif.
 Burnhami, *Britton*, ex *Britton & Rose*, l. c.—Calif.
 debilis, *Britton*, ex *Britton & Rose*, l. c. (= *Sedum debile*).—Am. bor.
 Eastwoodiae, *Rose*, ex *Britton & Rose*, l. c. 31.—Calif.
 Hallii, *Britton*, ex *Britton & Rose*, l. c. 29.—Am. bor.
 laxa, *Britton*, ex *Britton & Rose*, l. c.—Am. bor.
 obtusata, *Britton*, ex *Britton & Rose*, l. c. (= *Sedum obtusatum*).—Calif.
 oregana, *Britton*, ex *Britton & Rose*, l. c. 30 (= *Sedum oreganum*).—Calif.
 retusa, *Rose*, ex *Britton & Rose*, l. c. 31.—Calif.
 Watsoni, *Britton*, ex *Britton & Rose*, l. c. 29 (= *Cotyledon oregonensis*).—Am. bor.

GOSSYPIANTHUS, Hook. (Amarant.).

- Sheldonii, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 395.—Am. bor.

GOSSYPIUM, Linn. (Malvac.).

- triphyllum, *Hochr.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 1004 (= *Fugosia triphylla*).—Afr. trop.
 versicolor, *Lignier & Bey*, in *Bull. Soc. Linn. Norm.* Sér. V. viii. 256, nomen.—Guiana.

GOTHOFREDA, Vent. = **Oxypetalum**, R. Br. (Asclep.).

- coccinea, *Kuntze*, *Rev. Gen.* iii. II. 199 = *O. coccineum*.

GRABOWSKIA, Schlecht. (Solan.).

- Ameghinii, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 48 (= *Lycium Ameghinii*).—Patag.
 megalosperma, *Speg.* l. c. 46.—Patag.

GRAMMADENIA, Benth. (Myrsin.).

- alpina, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich*, Myrsin. 231.—Venez.
 asymmetrica, *Mez*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 246.—Peruv.
 costaricana, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich*, Myrsin. 230 (= *Cybianthus costaricanus*).—Am. cent.
 Lehmannii, *Mez*, l. c. 231.—N. Granat.
 magna, *Mez*, l. c. 232.—N. Granat.
 nitida, *Mez*, l. c.—Peruv.
 pastensis, *Mez*, l. c.—N. Granat.
 Sintenisii, *Mez*, in *Urb. Symb. Antill.* ii. 425 (= *Ardisia Sintenisii*).—Ind. occ.

GRAMMATOPHYLLUM, Blume (Orchid.).

- stapeliaeiflorum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 487 (= *Cymbidium stapeliaeiflorum*).—Malaya.

GRAMMOSCIADIUM, DC. = **Chaerophyllum**, Linn. (Umbell.).

- coloratum, *Calest.* in *Martelli*, *Webbia*, 186 = *C. coloratum*.
 creticum, *Calest.* l. c. = *C. creticum*.
 Heldreichii, *Calest.* l. c. = *C. Heldreichii*.

GRANGEA, Adans. (Compos.).

- anthemoides, *O. Hoffm.* in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 406.—Afr. trop.

GRAPHEPHORUM, Desv. (Gramin.).

Shearii, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 602 (= *Trisetum Shearii*).—Am. bor.

GRATIOLA, Rupp. (Scrophul.).

genuflora, Sampaio, in Ann. Sci. Nat. Porto, vii. 8.—Lusitan.
Torreyi, Small, Fl. S. E. U. S. 1066.—Am. bor.

GRAVESIA, Naud. (Melast.).

heterophylla, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 574.—Madag.

GREENMANIA, Hieron. in Engl. Jahrb. xxviii. 597 (1901). **COMPOSITAE**.

boladrensis, Hieron. l. c.—N. Granat.

GREIGIA, Regel (Bromel.).

Sodiroyana, Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 619.—Ecuador.

GRENACHERIA, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. (1902) 292. **MYRSINACEAE**.

amentacea, Mez, l. c. 294 (= *Embelia amentacea*).—Penins. Mal.
Beccariana, Mez, l. c. 293.—Borneo.
bracteosa, Mez, l. c. 294 (= *Embelia bracteosa*).—Arch. Mal.
cinerascens, Mez, l. c. 292.—Borneo.
Lampani, Mez, l. c. 294 (= *Embelia Lampani*).—Sumatra.
Wallichiana, Mez, l. c. 293.—Penins. Mal.

GREVILLEA, R. Br. (Proteac.).

asteriscosa, Diels, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 151.—Austral.
brachyclada, Fitzger. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. ii. 30.—Austral.
ceratocarpa, Diels, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 157.—Austral.
excelsior, Diels, l. c. 151.—Austral.
inconspicua, Diels, l. c. 153.—Austral.
incrassata, Diels, l. c. 156.—Austral.
Jamesoniana, Fitzger. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, xxvii. 243.—Austral.
oncogyne, Diels, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 149.—Austral.
phanerophlebia, Diels, l. c. 157.—Austral.
pimeleoides, Fitzger. in Journ. Muell. Soc. W. Austral. i. 37.—Austral.
Pritzelii, Diels, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 150.—Austral.
Purdieana, Diels, l. c. 154.—Austral.
stenophylla, Fitzger. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. ii. 30.—Austral.
uncinulata, Diels, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 152.—Austral.

GREWIA, Linn. (Tiliac.).

ancimenocladia, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 301.—Afr. trop.
brevicaulis, K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 295.—Afr. trop.
brunnea, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 301.—Afr. trop.
calymmatosepala, K. Schum. l. c. 302.—Afr. trop.
ceramensis, Hochr. Pl. Bogor. Exsicc. 30.—Ins. Ceram.
chaunothamnus, K. Schum. in Notisbl. Bot. Gart. Berlin, iii. 103.—Afr. trop.
chloophila, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 303.—Afr. trop.
corallocarpa, K. Schum. l. c. xxxiv. 320.—Afr. trop.
crinita, K. Schum. l. c. xxxiii. 303.—Afr. trop.
Dehnhardtii, K. Schum. l. c. 304.—Afr. trop.
dependens, K. Schum. l. c.—Afr. trop.
falcistipula, K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 296.—Afr. trop.
gigantiflora, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 305.—Afr. trop.
hydrophila, K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 297.—Afr. trop.
kakothamnus, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiv. 321.—Afr. trop.
latiunguiculata, K. Schum. in Notisbl. Bot. Gart. Berlin, iii. 102.—Afr. trop.
lasiodiscus, K. Schum. l. c. 100.—Afr. trop.
leucodiscus, K. Schum. l. c. 101.—Afr. trop.
lilacina, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiv. 321.—Afr. trop.

GREWIA :—

maroana, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 568.—Madag.
nematopus, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiv. 319.—Afr. trop.
perennans, K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 298.—Afr. trop.
philippinensis, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 103.—Ins. Philipp.
pinacostigma, K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 298.—Afr. trop.
polyantha, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 305.—Afr. trop.
Rowlandii, K. Schum. l. c. 306.—Afr. trop.
salicifolia, Lignier & Bey, in Bull. Soc. Linn. Norm. Sér. V. viii. 266, nomen.—Madag.
stylocarpa, Warb. ex Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 104.—Ins. Philipp.
suffruticosa, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxii. 135.—Afr. trop.
tephrodermis, K. Schum. l. c. xxxiv. 320.—Afr. trop.
Urbaniana, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 315.—N. Guin.
Woodiana, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 307.—Afr. trop.

GREWIOPSIS, Wildem. & Th. Dur. (Tiliac.).

Trillesiana, Pierre, ex Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 57.—Afr. trop.

GRIELUM, Linn. (Rosac.).

cuneifolium, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 944.—Afr. austr.

GRIFFITHIELLA, Warm. in Danske Vid. Selsk. Skr. Sér. VI. xi. i. (1901) 12. **PODOSTEMACEAE**.

Hookeriana, Warm. l. c. 13 (= *Mniopsis Hookeriana*).—Ind. or.
Willisiana, Warm. l. c.—Ind. or.

GRINDELIA, Willd. (Compos.).

aphanactis, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 647.—Am. bor.
serrulata, Rydb. l. c. 646.—Am. bor.

GRISEBACHIA, Klotzsch (Ericac.).

Pentheri, A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien, xx. (1905) 42.—Afr. austr.

GRISOLLEA, Baill. (Olacac.).

Thomassetii, Hemsl. in Hook. Ic. Pl. t. 2789.—Ins. Seychell.

GROSSERA, Pax, in Engl. Jahrb. xxxiii. (1903) 281. **EUPHORBIACEAE**.

major, Pax, l. c. 282.—Afr. trop.
paniculata, Pax, l. c. 281.—Afr. trop.

GRUMILEA, Gaertn. (Rubiace.).

[**PSYCHOTRIA**, Linn. I. K.]
chalconeura, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 371.—Afr. trop.
dolichantha, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 397.—N. Guin.
orientalis, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiv. 336.—Afr. trop.
sycophylla, K. Schum. l. c. xxxiii. 370.—Afr. trop.
Weinlandii, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 397.—N. Guin.

GRYPOCARPHA, Greenm. in Sargent, Trees & Shrubs, 145 (1903). **COMPOSITAE**.

Nelsonii, Greenm. l. c.—Mexic.

GUADUA, Kunth (Gramin.).

superba, Huber, in Bol. Mus. Para. iv. 479.—Bras.
Weberbaueri, Pilg. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 152.—Peruv.

GUADUELLA, Franch. (Gramin.).

[**GUADUELLA**, Franch. I. K. S. I.]
densiflora, Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 123.—Afr. trop.
Zenkeri, Pilg. l. c.—Afr. trop.

GUAREA, Allem. (Meliac.).

angustifolia, C. DC. in Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 408.—Parag.
bullata, Radlk. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 192.—Am. cent.
Caoba, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 421.—Am. cent.

GUAREA :—

costulata, C. DC. in Bol. Mus. Para. iii. 237.—Bras.
diversifolia, C. DC. in Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 407.—Parag.
Donnell-Smithii, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 419.—Am. cent.
erythrocarpa, C. DC. l. c. 420.—Am. cent.
Guedesii, C. DC. in Bol. Mus. Para. iii. 239.—Bras.
Hassleri, C. DC. in Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 408.—Parag.
microcarpa, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 420.—Am. cent.
odorata, C. DC. in Bol. Mus. Para. iii. 239.—Bras.
rhopalocarpa, Radlk. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 191.—Am. cent.
ripicola, C. DC. in Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 408.—Parag.
rubescens, C. DC. l. c. 407.—Parag.
silvicola, C. DC. l. c. 409.—Parag.
subsessiliflora, C. DC. in Bol. Mus. Para. iii. 238.—Bras.
Tuerckheimi, C. DC. in Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxiii. 250.—Am. cent.
tuisana, C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 421.—Am. cent.
xiroresana, C. DC. l. c. 418.—Am. cent.

GUATTERIA, Ruiz & Pav. (Anonac.).

alutacea, Diels, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 126.—Peruv.
Blainii, Urb. Symb. Antill. iv. 239 (= *Asimina Blainii*).—Ind. occ.
caribaea, Urb. l. c. 240.—Ind. occ.
juruensis, Diels, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 126.—Reg. Amaz.
megalophylla, Diels, l. c. 127.—Reg. Amaz.
pubescens, Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III. 10, nomen.—Bras.
scytophylla, Diels, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 127.—Reg. Amaz.

GUELLENSTAEDTIA, Fisch. (Legum.).

Harmsii, Ulbr. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxxii. 58.—China.
Henryi, Ulbr. l. c. 59.—China.

GUETTARDA, Linn. (Rubiace.).

glabrescens, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxvi. 19, nomen.—N. Caled.
Loeseneriana, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 395.—N. Guin.
ngoyensis, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxvi. 19, nomen.—N. Caled.

GUILANDINA, Linn. = **Caesalpinia**, Linn. (Legum.).

Crista, Small, Fl. S. E. U. S. 591 = *C. Crista*.
major, Small, l. c.—Am. bor.

GUILIELMA, Mart. = **Bactris**, Jacq. (Palm.).

microcarpa, Huber, in Bol. Mus. Para. iv. 476.—Bras.

GUILLEMINIA, H. B. & K. (Amarant.).

gracilis, R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1, 153.—Reg. Argent.

GUIOA, Cav. (Sapind.).

[**CUPANIA**, Linn. I. K.]
aptera, Radlk. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 62.—Ins. Philipp.
lasiothyrsa, Radlk. l. c. 63.—Ins. Philipp.
subapiculata, Radlk. l. c. 64.—Ins. Philipp.

GUIZOTIA, Cass. (Compos.).

scabra, Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma, viii. 184 (= *Veslingia scabra*).—Afr. trop.

GUNNERA, Linn. (Halorag.).

apiculata, Schindl. in Engl. Pflanzenreich, Halorrh. 121.—Bolivia.
brasiliensis, Schindl. l. c. 125.—Bras.
Meziana, Schindl. in Engl. Jahrb. xxxiv. Beibl. lxxxvii. 20 = strigosa.
pyramidalis, Schindl. in Engl. Pflanzenreich, Halorrh. 119.—Ins. Juan Fernandez.
Reichei, Schindl. l. c. 114.—Chili.
rheifolia, Schindl. l. c. 121.—Peruv.
vestita, Schindl. l. c. 125.—Chili.
Wendlandii, Reinke, ex Schindl. l. c. 127, descr.—Am. cent.

GUNNIOPSIS, Pax (Ficoid.).

[AIZOON, Linn. I. K. S. I.]
intermedia, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 197.—Austral.

GURANIA, Cogn. (Cucurb.).

megistantha, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 251.—Am. cent.
pedata, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 433.—N. Granat.
Tonduziana, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 112.—Am. cent.

GUSTAVIA, Linn. (Myrtac.).

microcarpa, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 164.—Reg. Amaz.
Ulei, *Pilg. l. c.*—Reg. Amaz.

GUTENBERGIA, Sch. Bip. (Compos.).

pembensis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1902, 339.—Afr. trop.

GUTIERREZIA, Lag. (Compos.).

argyrocarpa, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 35.—Mexic.
Brachyris, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 780 (= *Brachyris paniculata*).—Bras.; Patag.
linearis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 647.—Am. bor.
myriocephala, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 264.—Am. bor.
scoparia, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 647.—Am. bor.

GUZMANIA, Ruiz & Pav. (Bromel.).

caulescens, *Mez & Sod. ex Mez, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 112.—Ecuador.
columnaris, *Mez & Sod. ex Mez, l. c.* 113.—Ecuador.
condensata, *Mez & Wercklé, ex Mez, l. c.* iii. 228.—Am. cent.
crateriflora, *Mez & Wercklé, ex Mez, l. c.* v. 110.—Am. cent.
densiflora, *Mez, l. c.* iii. 226.—N. Granat.
Donnellsmithii, *Mez, ex Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. (1903) 9.—Am. cent.
elongata, *Mez & Sod. ex Mez, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 115.—Ecuador.
fusispica, *Mez & Sod. ex Mez, l. c.* 112.—Ecuador.
laxa, *Mez & Sod. ex Mez, l. c.* 111.—Ecuador.
Michellii, *Mez, l. c.* iii. (1903) 226.—N. Granat.
nicaraguensis, *Mez & C. F. Baker, ex Mez, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 436.—Am. cent.
panniculata, *Mez, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 116.—Peruv.
platysepala, *Mez & C. F. Baker, ex Mez, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 437.—Am. cent.
Sodiroyana, *Mez, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 114.—Ecuador.
strobilifera, *Mez & Wercklé, ex Mez, l. c.* 110.—Am. cent.
Weberbaueri, *Mez, l. c.* 114.—Peruv.

GYMINDA, Sarg. (Celastr.).

[MYGINDA, Jacq. I. K. S. I.]
latifolia, *Urb. Symb. Antill.* v. 80 (= *Myginda latifolia*).—Ind. occ.

GYMNADENIA, R. Br. (Orchid.).

Aschersonii, *Bruegg. ex M. Schulze, in Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s.* xix. 118.—Hybr.
Chidori, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 47 (= *Habenaria Chidori*).—Japon.
Chodati, *Lendn. ex Schroet. in Ber. Schweiz. Bot. Ges.* xiv. 116.—Hybr.
crassinervis, *Finet, in Rev. Gén. Bot.* xiii. 514.—China.
Faberii, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 52 (= *Habenaria Faberii*).—China.
hemipilioides, *Finet, in Rev. Gén. Bot.* xiii. 515.—China.
Mitostigma, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 70 (= *Mitostigma gracilis*).—Japon.
pseudo-diphylax, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 25.—China.
scabrilinguis, *Kraenzl. l. c.* 26.—China.
secundiflora, *Kraenzl. Orchid. Gen. et Sp.* i. 936 (= *Habenaria secundiflora*).—Ind. or.

GYMNADENIOPSIS, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 293 (1901). **ORCHIDACEAE**.

clavellata, *Rydb. l. c.* (= *Habenaria clavellata*).—Am. bor.

GYMNADENIOPSIS :—

integra, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 293 (= *Habenaria integra*).—Am. bor.
nivea, *Rydb. l. c.* (= *Habenaria nivea*).—Am. bor.

GYMNANDRA, Pall. = **Lagotis**, Gaertn. (Selag.).

Thomsoni, C. B. Clarke, ex Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 194 = *L. decumbens*.

GYMNANTHES, Sw. (Euphorb.).

albicans, *Urb. Symb. Antill.* iii. 312 (= *Sebastiania albicans*).—Ind. occ.
recurva, *Urb. l. c.*—Ind. occ.

GYMNEMA, R. Br. (Asclep.).

melananthum, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 344.—Afr. trop.
Schlechterianum, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 123.—Ins. Philipp.
suborbiculare, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 354.—N. Guin.

GYMNOLOMIA, H. B. & K. (Compos.).

auriculata, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 223 (1905).—Mexic.
Jelskii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 487.—Peruv.
nevadensis, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 271.—Am. bor.
Pittieri, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 101.—Am. cent.

GYMNOPODIUM, Rolfe, in Hook. Ic. Pl. t. 2699 (1901). **POLYGONACEAE**.

floribundum, *Rolfe, l. c.*—Am. cent.

GYMNOPOGON, Beauv. (Gramin.).

biflorus, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 139.—Bras.

GYMNOSIPHON, Blume (Burm.).

capitatus, *Urb. Symb. Antill.* iii. 439 (= *Ptychomeria capitata*).—Bras.
fimbriatus, *Urb. l. c.* 438 (= *Ptychomeria fimbriata*).—Bras.
Germaini, *Urb. l. c.* 444.—Ind. occ.
Glaziovii, *Urb. l. c.* 438.—Bras.
muticus, *Urb. l. c.* (= *Ptychomeria mutica*).—Bras.
niveus, *Urb. l. c.* 444 (= *Ptychomeria nivea*).—Ind. occ.
parviflorus, *Urb. l. c.* 443.—Ind. occ.
portoricensis, *Urb. l. c.* 445.—Ind. occ.
pusillus, *Urb. l. c.* 438.—Bras.
sphaerocarpus, *Urb. l. c.* 442.—Ind. occ.
suaveolens, *Urb. l. c.* 438 (= *Benitzia suaveolens*).—Venez.
tenellus, *Urb. l. c.* (= *Ptychomeria tenella*).—Bras.

GYMNOSPORIA, Benth. & Hook. f. (Celastr.).

angustifolia, *Bolus & Wolley-Dod, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xiv. 247 (= *Scytophyllum angustifolium*).—Afr. austr.
Baumii, *Loes. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 291.—Afr. trop.
buxifolioides, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxx. 344.—Afr. trop.
Dinteri, *Loes. in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 823.—Afr. trop.
glaucula, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxviii. 154 (= *Elaeodendron glaucum*, Szyszl.).—Afr. austr.
Goetzeana, *Loes. l. c.* xxx. 344.—Afr. trop.
laurina, *Bolus & Wolley-Dod, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xiv. 247 (= *Celastrus laurinus*).—Afr. austr.
rhombifolia, *Bolus & Wolley-Dod, l. c.* (= *Celastrus rhombifolius*).—Afr. austr.
sikkimensis, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 198.—Reg. Himal.

GYMNOSTACHYUM, Nees (Acanth.).

longifolium, *T. Anders. ex Cooke, Fl. Bomb.* ii. 377.—Ind. or.

GYMNOSTEPHIUM, Less. (Compos.).

leve, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 138.—Afr. austr.

GYMNOSTERIS, Greene (Polemon.).

parvula, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 3 (= *Gilia parvula*).—Am. bor.

GYMNOURATELLA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 375 = **Ouratea**, Aubl. (Ochnac.).

pendula, *Van Tiegh. l. c.* = *O. pendula*.

GYNANDRIRIS, Parl. = **Iris**, Tourn. (Irid.).

littorea, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* ii. 27.—Corsica.
monophylla, *Jord. l. c.*—Afr. bor.
numidica, *Jord. l. c.*—Afr. bor.

GYNERIUM, Humb. & Bonpl. (Gramin.).

pilosum, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 213.—Ins. Falkland.
rudiusculum, *Kuntze, ex Stuck. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 125 (= *Cortaderia rudiuscula*).—Reg. Argent.

GYNOGLOTTIS, J. J. Sm. in Rec. Trav. Bot. Neerl. i. (1904) 49. **ORCHIDACEAE**.

cymbidioides, *J. J. Sm. l. c.* (= *Coelogyne cymbidioides*).—Sumatra.

GYNOPOGON, Forst. = **Alyxia**, Banks (Apocyn.).

flavescens, *Pierre, in L. Planch. Prod. Apocyn.* (1894) 261 = *A. flavescens*.
monilifera, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 58 = *A. monilifera*.
parvifolia, *Merrill, l. c.* xxix. 46.—Ins. Philipp.
pisiforme, *Pierre, in L. Planch. Prod. Apocyn.* (1894) 261 = *A. pisiformis*.
spicatum, *J. Britten, Bot. Cook Voy.* 60 = *A. spicata*.

GYNOSTEMMA, Blume (Cucurb.).

pentaphylla, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 179 (= *Vitis pentaphylla*).—Japon.

GYNOTROCHES, Blume (Rhizoph.).

parvifolia, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxv. 46.—Ins. Philipp.

GYNOXYS, Cass. (Compos.).

calyculisolvens, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 504.—Peruv.
chagalensis, *Hieron. l. c.* xxviii. 630.—Ecuador.
columbiana, *Hieron. l. c.* 631 (= *Liabum columbianum*).—N. Granat.
cutervensis, *Hieron. l. c.* xxxvi. 506.—Peruv.
Jelskii, *Hieron. l. c.* 507.—Peruv.
Lehmannii, *Hieron. l. c.* xxviii. 629.—N. Granat.
Szyszyłowiczii, *Hieron. l. c.* xxxvi. 505.—Peruv.

GYNURA, Cass. (Compos.).

elliptica, *Yabe & Hayata, ex Hayata, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xviii. no. 8, 25.—Formosa.
japonica, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, 1904, 51 (= *Senecio japonicus*).—Japon.
pinnatifida, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 489.—China.
Proschii, *Brig. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vi. 8.—Afr. trop.
sinica, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 618.—China.

GYPSOPHILA, Linn. (Caryophyll.).

heteropoda, *Frey, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 865.—As. cent.
macedonica, *Vandas, in Magyar Bot. Lap.* iv. 111.—Turcia.
modesta, *Bornm. in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 62.—Persia.
planifolia, *H. Winkl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1901) 1902, 48.—As. cent.
serbica, *Degen, in Magyar Bot. Lap.* iv. 122.—Serbia.
Vaccaria, *Clarke, ex Towns. Fl. Hamp.* ed. II. 72 (= *Saponaria Vaccaria*).—Eur.; As. Min.; Sibir.

GYROSTACHYS, Pers. = **Spiranthes**, Rich. (Orchid.).

cernua, *Shafer, in Ann. Carneg. Mus.* i. 104.—Am. bor.
gracilis, *Shafer, l. c.*—Am. bor.
laciniata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 318.—Am. bor.
linearis, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 300.—Am. bor.
ochroleuca, *Rydb. l. c.*—Am. bor.
stricta, *Rydb. l. c.* 299.—Am. bor.
xyridifolia, *Small, Fl. S. E. U. S.* 318.—Am. bor.

GYROSTEMON, Desf. (Phytolacc.).

oligogynus, *F. Muell. ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 195 = *ramulosus*.
Sheathii, *Fitzg. in Journ. Muell. Soc. W. Austral.* i. no. 11, 81.—Austral.
subnudus, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 195 (= *Amperaea subnuda*).—Austral.
vimineus, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 30.—Austral.

H

HABENARIA, Willd. (Orchid.).

- aggregata, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 628.—Am. bor.
 amplifolia, *Cheesem. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 298.—Ins. Cook.
 Andrewseii, *White, in Niles, Bog-Trott. Orch.* 258.—Hybr.
 Busseana, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 54.—Afr. trop.
 celebica, *Kraenzl. Orchid. Gen. et Sp.* i. 902.—Celebes.
 chloroceras, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 89.—Peruv.
 chloroleuca, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 77.—N. Guin.
 dactylostigma, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxx. 281.—Afr. trop.
 Delavayi, *Finet, in Rev. Gén. Bot.* xiii. 527.—China.
 dracaenifolia, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 77.—N. Guin.
 Elisabethae, *Duthie, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 44; *et in Collett, Fl. Siml.* 505.—Reg. Himal.
 epiphylla, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 78.—N. Guin.
 Fargesii, *Finet, in Rev. Gén. Bot.* xiii. 528.—China.
 fragrans, *Niles, Bog-Trott. Orch.* 253.—Am. bor.
 galipanensis, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 88.—Venez.
 Habenaria, *Small, Fl. S. E. U. S.* 316 (= *Orchis Habenaria*).—Am. bor.
 Hassleriana, *Cogn. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 929, nomen.—Parag.
 Haullevilleana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 172.—Afr. trop.
 holothrix, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 204.—Afr. trop.
 Kitondo, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 23.—Afr. trop.
 kubangensis, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 205.—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 325.—Afr. trop.
 macroplectron, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 206.—Afr. trop.
 magnifica, *Fritsch, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 1112.—Afr. trop.
 media, *Niles, Bog-Trott. Orch.* 252.—Am. bor.
 microgymnadenia, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxvii. 23.—China.
 monophylla, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 206.—Afr. trop.
 multiflora, *Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 45 (= *Piperia multiflora*).—Am. bor.
 myriantha, *Kraenzl. in Notizbl. Bot. Gart. Berl.* iii. (1903) 237.—Afr. or. trop.
 narcissiflora, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxx. 282.—Afr. trop.
 Novae-Hiberniae, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 79.—Ins. Bismarck.
 Nuttallii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 315.—Am. bor.
 oblongifolia, *Niles, Bog-Trott. Orch.* 250.—Am. bor.
 oreophila, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 76.—Mexic.
 parvipetala, *J. J. Sm. Orchid. Java.* 41.—Java.
 paulensis, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 150.—Bras.
 pentaglossa, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 55.—Afr. trop.
 perfoliata, *Kraenzl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 942.—Afr. austr. or.
 Pilgeri, *Schlechter, in Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 149.—Bras.
 polyschista, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 80.—N. Guin.
 Rautaneni, *Kraenzl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1008.—Afr. trop.
 Rautaneniana, *Kraenzl. l. c.* ii. 941.—Afr. trop.
 rhopaloceras, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 207.—Afr. trop.
 roraimensis, *Rolfe, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 65.—Guian.
 Sanbornei, *Ames, in Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem.* vii. 51, sphalm. = seq.

HABENARIA :—

- Sanbornii, *Ames, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi. 117.—Ind. occ.; Am. cent.
 shensiana, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxvii. 24.—China.
 Simpsonii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 315.—Am. bor.
 Spegazziniana, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxx. 10.—Reg. Argent.
 stenoloba, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 1.—Afr. trop.
 stenorhynchus, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 55.—Afr. trop.
 stereophylla, *Kraenzl. Orch. Gen. et Sp.* i. 950; *Engl. Jahrb.* xxx. 280.—Afr. trop.
 torricellensis, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 80.—N. Guin.
 tosariensis, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 43.—Java.
 trachychila, *Kraenzl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1007.—Afr. austr.
 trachypetala, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxx. 281.—Afr. trop.
 turmerensis, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 89.—Venez.
 Wacketii, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 150.—Bras.
 yomensis, *Gage, in Rec. Bot. Surv. India*, iii. 105.—Burma.
 yunnanensis, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 61.—China.

HABENELLA, *Small, Fl. S. E. U. S.* 316 (1903). ORCHIDACEAE.

Garberi, *Small, l. c.* (= *Habenaria Garberi*).—Am. bor.

HABERLEA, *Frivald. (Gesner.)*.

- Ferdinand-Coburgii, *Urumoff, in Period. Spisan.* lxi. (1902); *cf. Bot. Centralbl.* xcii. (1903) 207.—Eur.

HAEMANTHUS, *Tourn. (Amaryll.)*.

- Arnoldianus, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 30.—Afr. trop.
 congolensis, *Wildem. in Journ. Soc. Nat. Hortic. Fr.* 1902, 292.—Afr. trop.
 Demeusei, *Wildem. l. c.* 291.—Afr. trop.
 diadema, *Linden, ex Wildem. l. c.* 294.—Afr. trop.
 fascinator, *Linden, ex Wildem. l. c.* 288.—Afr. trop.
 Goetzei, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 276.—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. in Journ. Soc. Nat. Hortic. Fr.* 1902, 289; *Ann. Soc. Sci. Brux.* xxvii. (1903) ii. 110.—Afr. trop.
 Lescauwatij, *Wildem. in Gard. Chron.* 1904, i. 274.—Afr. trop.
 longitubus, *C. H. Wright, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 114.—Afr. trop.
 Radcliffei, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 223.—Afr. trop.

HAEMATOSTAPHIS, *Hook. f. (Anacard.)*.

Pierreana, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 219.—Afr. trop.

HAKEA, *Schrad. (Proteac.)*.

- arida, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 162.—Austral.
 dolichostyla, *Diels, l. c.* 166.—Austral.
 polyanthema, *Diels, l. c.* 161.—Austral.
 Pritzellii, *Diels, l. c.* 163.—Austral.

HALACSYA, *Doerfl. Sched. Cent. xlv. vol. ii. 103; et in Allg. Bot. Zeitschr.* 1903, 47. BORAGINACEAE.

Sendtneri, *Doerfl. l. c.* (= *Zwackhia aurea*).—Eur.

HALANTHIUM, *C. Koch (Chenopod.)*.

- Lipskii, *Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 203.—As. cent.

HALENIA, *Borckh. (Gentian.)*.

- chlorantha, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 240.—Mexic.

HALGANIA, *Gaudich. (Borag.)*.

- argyrophylla, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 491.—Austral.

HALIMIMUM, *Willk. (Cistac.)*.

[*HELIANTHEMUM*, *Tourn. I. K.*]

- alyssoides, *Gross, in Engl. Pflanzenreich, Cistac.* 37 (= *Hel. alyssoides*).—Eur.
 arenicola, *Gross, l. c.* 49 (= *Hel. arenicola*).—Am. bor.
 argenteum, *Gross, l. c.* 47 (= *Hel. argenteum*).—Mexic.

HALIMUM :—

- brasiliense, *Gross, in Engl. Pflanzenreich, Cistac.* 45 (= *Hel. brasiliense*).—Am. austr.
 canadense, *Gross, l. c.* 51 (= *Hel. canadense*).—Am. bor.
 carolinianum, *Gross, l. c.* 44 (= *Hel. carolinianum*).—Am. bor.
 chihuahuense, *Gross, l. c.* 45 (= *Hel. chihuahuense*).—Mexic.
 corymbosum, *Gross, l. c.* 50 (= *Hel. corymbosum*).—Am. bor.
 Coulteri, *Gross, l. c.* 46 (= *Hel. Coulteri*).—Mexic.
 georgianum, *Gross, l. c.* 51 (= *Hel. georgianum*).—Am. bor.
 glomeratum, *Gross, l. c.* 47 (= *Hel. glomeratum*).—Mexic.
 majus, *Gross, l. c.* 50 (= *Hel. majus*).—Am. bor.
 Nashii, *Gross, l. c.* 49 (= *Hel. Nashii*).—Am. bor.
 patens, *Gross, l. c.* 46 (= *Hel. patens*).—Mexic.
 Pringlei, *Gross, ex Loesen, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. (1903) 214; *Engl. Pflanzenreich, Cistac.* 46 (= *Hel. Pringlei*).—Mexic.
 rosmarinifolium, *Gross, in Engl. Pflanzenreich, Cistac.* 49 (= *Hel. rosmarinifolium*).—Am. bor.
 scoparium, *Gross, l. c.* 35 (= *Hel. scoparium*).—Calif.
 spartioides, *Gross, l. c.* (= *Hel. spartioides*).—Chili.

HALOPEGIA, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant. (1902) 49. SCITAMINEAE.*

- azurea, *K. Schum. l. c.* 50 (= *Donax azurea*).—Afr. trop.
 Blumei, *K. Schum. l. c.* 51 (= *Clinogyne Blumei*).—Java.
 Cadelliana, *K. Schum. l. c.* (= *Phrynium Cadelliana*).—Ind. or.
 macrostachya, *K. Schum. l. c.* 50 (= *Phrynium macrostachyum*).—Ind. or.

HALOPHILA, *Thou. (Hydroch.)*.

- Aschersonii, *Ostenf. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 239.—Ind. occ.
 decipiens, *Ostenf. l. c.* 260.—Malaya.

HALOPHYTUM, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. (1902) 152. CHENOPODIACEAE.*

Ameghinoi, *Speg. l. c.* 153 (= *Tetragonia Ameghinoi*).—Patag.

HALORAGIS, *Forst. (Halorag.)*.

- aenea, *Schindl. in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 34.—Austral.
 breviloba, *Schindl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxvii. 5, nomen; *et in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 56.—Austral.
 Brownii, *Schindl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxvii. 5; *et in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 54 (= *Meionectes Brownii*).—Austral.
 coronopifolia, *Schindl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxvii. 62, nomen; *et in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 56.—Austral.
 diffusa, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 447.—Austral.
 erecta, *Eichl. Blüthendiagr.* ii. (1878) 463 (= *Cercodia erecta*).—Am. austr.; N. Zel.
 laevis, *Schindl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxvii. 31, nomen; *et in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 51.—Austral.
 longifolia, *Schindl. l. c.* 57, nomen; *et l. c.* 35.—Austral.
 Meziana, *Schindl. l. c.* 30, nomen; *et l. c.* 29.—Austral.
 pedicellata, *Schindl. l. c.* 31, nomen; *et l. c.* 51.—Austral.
 podantha, *Schindl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxvii. 40, nomen.—Hab.?
 Roei, *Schindl. l. c.* 46, nomen.—Austral.
 rubra, *Schindl. l. c.* 30, nomen; *et in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 30.—Austral.
 tenuis, *Schindl. in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 27.—Austral.
 veronicifolia, *Schindl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxix. 44, nomen; *et in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 35.—Austral.
 villosa, *Schindl. in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 31.—Austral.
 viridis, *Schindl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxix. 44, nomen; *et in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 46.—Austral.

HALOXYLON, Bunge (Chenopod.).
tamariscifolium, *Pau*, in *Bol. Soc. Arag.* ii. 71 (= *Anabasis tamariscifolius*).—Hispan.

HAMADRYAS, Comm. (Ranunc.).
Delphinium, Maccl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 413, sphalm.= *Delfini*.
sempervivoides, *Sprague*, in *Hook. Ic. Pl.* t. 2748.—Patag.

HAMOSA, Medic. = **Astragalus**, Tourn. (Legum.).
austrina, Small, Fl. S. E. U. S. 618.—Am. bor.
leptocarpa, Rydb. in Small, l. c. 617 = *A. leptocarpus*.
Lindheimeri, Rydb. in Small, l. c. = *A. Lindheimeri*.
macilenta, Small, l. c. 618.—Am. bor.
Nuttalliana, Rydb. in Small, l. c. 617 = *A. Nuttallianus*.
scaposa, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 659 = *A. scaposus*.

HANCOCKIA, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 20 (1903). **ORCHIDACEAE**.
uniflora, Rolfe, l. c.—China.

HANCORNIA, Gomez (Apocyn.).
Amapa, Huber, in *Bol. Mus. Para.* iii. 443; iv. 404.—Bras.

HANNOA, Planch. (Simarub.).
chlorantha, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 270.—Afr. trop.
ferruginea, Engl. *Jahrb.* xxxii. 122.—Afr. trop.

HAPLOCHILUS, Endl. = **Zeuxine**, Lindl. (Orchid.).
viridiflorum, J. J. Sm. in *Ic. Bogor.* t. 105 B.—Celebes.

HAPLOCHOREMA, K. Schum. (Zingib.).
oligospermum, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 90 (= *Kaempferia oligosperma*).—Borneo.
petiolatum, K. Schum. l. c.—Borneo.

HAPLOPHYLLUM, Reichb. = **APLOPHYLLUM**, A. Juss. = **Ruta**, Linn. (Rutac.).
balcanicum, Vandas, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 264.—Turcia.
brevipilum, Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 37.—Turkestan.
sublanatum, Freyn, l. c. 36.—Turkestan.
wanense, Freyn, l. c. i. 262.—Oriens.

HARMALA, Tourn. = **Peganum**, Linn. (Rutac.).
syriaca, Bub. Fl. Pyren. iii. 354 = *P. Harmala*.

HARMSIA, K. Schum. (Stercul.).
emarginata, Schinz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 1006.—Afr. trop.
microblastos, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 308.—Afr. trop.

HARMSIELLA, Briq. = **Chartocalyx**, Regel (Labi.).
Olgae, K. Schum. in Just, *Jahresb.* xxviii. i. 484 = *C. Olgae*.

HARMSIOPANAX, Warb. (Aral.).
[HORSFIELDIA, Bl. I. K.]
aculeata, K. Schum. in *Just, Jahresb.* xxviii. i. 430 (= *Horsfieldia aculeata*).—Java.
Harmsii, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 329.—N. Guin.

HARPALYCE, Moc. & Sesse (Legum.).
Goldmani, Rose, in U. S. Dept. Agric. *Contrib. Nat. Herb.* viii. 313.—Mexic.
mexicana, Rose, l. c. 42.—Mexic.
Pringlei, Rose, l. c.—Mexic.
retusa, Rose, l. c. 43 (= *Brongniartia retusa*).—Mexic.

HARPERIA, Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i. (1904) 34. **RESTIACEAE**.
lateriflora, Fitzg. l. c. 35.—Austral.

HARPERIA, Rose, in Proc. U. S. Nat. Mus. xxix. (1905) 441. **UMBELLIFERAE**.
nodosa, Rose, l. c.—Am. bor.

HARPULLIA, Roxb. (Sapind.).
Weinlandii, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 310.—N. Guin.

HARRIMANELLA, Coville, in Proc. Wash. Acad. Sci. iii. (1901) 569. **ERICACEAE**.
hypnoides, Coville, l. c. 575 (= *Cassiope hypnoides*).—Reg. arct. et subarct.
Stelleriana, Coville, l. c. 570, 574 (= *Cassiope Stelleriana*).—Reg. arct. et subarct.

HARTIA, Dunn, in Hook. Ic. Pl. t. 2727 (1902). **TERNSTROEMACEAE**.
sinensis, Dunn, l. c.—China.

HARTMANNIA, Spach = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).
Berlandieri, Rose, in U. S. Dept. Agric. *Contrib. Nat. Herb.* viii. 328 = *O. Delessertiana*.
cuprea, Rose, l. c. = *O. cuprea*.
dissecta, Rose, l. c. = *O. dissecta*.
Havardii, Rose, l. c. = *O. Havardi*.
latiflora, Rose, l. c. 329 = *O. latiflora*.
montana, Rose, l. c.—Mexic.
Palmeri, Rose, l. c.—Mexic.
Reverchoni, Rose, l. c.—Am. bor.

HARVEYA, Hook. (Scrophul.).
Bodkini, Hiern, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 410.—Afr. austr.
Huttoni, Hiern, l. c.—Afr. austr.
macrantha, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 369.—Afr. trop.
pauciflora, Hiern, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 408 (= *Aulaya pauciflora*).—Afr. austr.
Randii, Hiern, in *Journ. Bot.* 1903, 197.—Afr. austr.
stenosiphon, Hiern, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 406.—Afr. austr.
sulphurea, Hiern, l. c. 405.—Afr. austr.
vestita, Hiern, l. c. 406.—Afr. austr.

HASSEANTHUS, Rose, ex Britton & Rose, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. (1903) 37. **CRASSULACEAE**.
Blochmanae, Rose, l. c. (= *Sedum Blochmanae*).—Calif.
elongatus, Rose, l. c.—Calif.
multicaulis, Rose, l. c. 38.—Calif.
variegatus, Rose, l. c. 37 (= *Sedum variegatum*).—Calif.

HASSELLTIA, H. B. & K. (Tiliac.).
peruviana, Pilg. in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 160.—Peruv.

HASSLEROPSIS, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 285 (1904). **SCROPHULARIACEAE**.
spinosa, Chod. l. c.—Parag.

HAVARDIA, Small, in Bull. N. York Bot. Gard. ii. (1901) 91. **LEGUMINOSAE**.
brevifolia, Small, l. c. vi. 92 (= *Pithecolobium brevifolium*).—Am. bor.

HAWORTHIA, Duval (Liliac.).
subspicata, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 998.—Afr. austr.

HAYLOCKIA, Herb. (Amaryll.).
andina, R. Fries, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 160.—Reg. Argent.

HEBENSTREITIA, Linn. (Selag.).
Cooperi, Rolfe, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 100.—Afr. austr.
Dregei, Rolfe, l. c. 109 (= *Polycenia fruticosa*).—Afr. austr.
elongata, Bolus, ex Rolfe, l. c. 99.—Afr. austr.
fenestrata, Rolfe, l. c. 109 (= *Polycenia fenestrata*).—Afr. austr.
lanceolata, Rolfe, l. c. (= *Polycenia lanceolata*).—Afr. austr.
minutiflora, Rolfe, l. c. 105.—Afr. austr.
polystachya, Rolfe, l. c. 98.—Afr. austr.
pubescens, Rolfe, l. c. 107.—Afr. austr.
Rehmanni, Rolfe, l. c. 103.—Afr. austr.
sarcocarpa, Bolus, ex Rolfe, l. c. 107.—Afr. austr.
Sutherlandi, Rolfe, l. c. 99.—Afr. austr.
Watsoni, Rolfe, l. c. 103.—Afr. austr.

HEBERDENIA, Banks (Myrsin.).
[MYRSINE, Linn. I. K.]
penduliflora, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 159 (= *Myrsine penduliflora*).—Mexic.

HECHTIA, Klotzsch (Bromel.).
Liebmannii, Mez, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxxvii. 6.—Mexic.
myriantha, Mez, l. c.—Mexic.
tehuacana, Robinson, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 265.—Mexic.

HECKELIA, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee* (1905) 261. **MENISPERMACAEAE**.
Nymanii, K. Schum. l. c.—N. Guin.

HEDEOMA, Pers. (Labi.).
lata, Small, Fl. S. E. U. S. 1040.—Am. bor.
oblongifolia, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 4.—Am. bor.
ovata, A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 245.—Am. bor.
scutellarioides, Briq. in *Engl. & Prantl, Pflanzenf.* iv. III A. 294 (= *Keithia scutellarioides*).—Bras.

HEDYCARYA, Forst. (Monim.).
denticulata, Perk. & Gilg, in *Engl. Pflanzenreich, Monim.* 19.—Ins. Pacif.

HEDYCHIUM, Koen. (Scitam.).
Bousigonianum, Pierre, ex Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. 457.—Cochinch.
erythrostemon, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 47.—Celebes.
oblongum, K. Schum. l. c. 48.—Java.
philippinense, K. Schum. l. c. 47.—Ins. Philipp.
tenuiflorum, K. Schum. l. c. 51.—Reg. Himal.

HEDYOTIS, Linn. (Rubi.).
flexuosa, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxv. 15.—Penins. Mal.
Havilandi, King, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 164.—Malaya.
Kunsteri, King, l. c. 162.—Penins. Mal.
peduncularis, King, l. c. 161.—Penins. Mal.
Prainiana, King, l. c. 158.—Penins. Mal.

HEDYSARUM, Tourn. (Legum.).
albiflorum, B. Fedtsch. in *Act. Hort. Petrop.* xix. 252.—Am. bor.
ancyrense, Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 265.—Oriens.
auriculatum, Eastw. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 205.—Am. bor.
bucharicum, B. Fedtsch. in *Act. Hort. Petrop.* xix. 322.—Oriens.
iomuticum, B. Fedtsch. l. c. 246.—Oriens.
Krassnowi, B. Fedtsch. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 916.—Turkestan.
minussinense, B. Fedtsch. in *Act. Hort. Petrop.* xix. 292.—As. bor.
pabulare, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xv. 185.—Am. bor.
philoscia, A. Nelson, l. c.—Am. bor.
pumilum, B. Fedtsch. in *Act. Hort. Petrop.* xix. 309.—As. bor.
truncatum, Eastw. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 205.—Am. bor.
ucrainicum, Kaschm. in Bull. Jard. Bot. Pétersb. v. 59.—Rossia.
utahense, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xv. 186.—Am. bor.
viciaefolium, Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 266.—Oriens.

HEERIA, Meissn. (Anacard.).
[ANAPHRENIUM, E. Mey. I. K.]
argyrochrysea, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 286.—Afr. trop.
Dekindtiana, Engl. *Jahrb.* xxxii. 132.—Afr. trop.
Dinteri, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 822.—Afr. trop.
longipes, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 287.—Afr. trop.
namaensis, Schinz & Dinter, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 823.—Afr. austr.
stenophylla, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 287.—Afr. trop.
xylophylla, Engl. & Gilg, l. c. 285.—Afr. trop.

HEINSENIA, K. Schum. (Rubi.).
Lujae, Wildem. Pl. Nov. Hort. Then. i. 9.—Afr. trop.

HEISTERIA, Jacq. (Olac.).
lucida, Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III. 98, nomen.—Bras.
minor, Glaz. l. c., nomen.—Bras.
stereoneura, Pierre, ex Glaz. l. c., nomen.—Bras.

HELENIUM, Linn. (Compos.).
badium, Greene, *Pittonia*, v. 55.—Am. bor.
campestre, Small, Fl. S. E. U. S. 1291.—Am. bor.

HELENIUM :—

Helenium, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1292 (= *Leptopoda Helenium*).—Am. bor.
incisum, Small, l. c. (= *Leptopoda incisum*).—Am. bor.
integrifolium, Mohr, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 811 (= *Leptopoda integrifolia*).—Am. bor.
polyphyllum, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1291.—Am. bor.

HELIANTHELLA, Torr. & Gray (Compos.).

Cannonae, Eastw. in *Zoe*, v. 82 (1900).—Calif.
Covillei, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 273.—Am. bor.
iostephanoides, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xl. 41.—Mexic.
majuscula, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 148.—Am. bor.

HELIANTHEMUM, Tourn. (Cistac.).

alpestre, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 136 = *oelandicum*.
brachypodium, L. Chevall, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 767.—Alger.
canum, Gross, in *Engl. Pflanzenreich, Cistac.* 112 (= *Cistus canus*).—Reg. Medit.
erectum, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 139 = *lavandulaefolium*.
gracum, Herb. Link, ex Gross, in *Engl. Pflanzenreich, Cistac.* 63 = *lavandulaefolium*.
mendocinense, Eastw. ex Gross, l. c. 35 = *Halimium occidentale*.
nummularium, Gross, in *Engl. Pflanzenreich, Cistac.* 109 (= *Cistus nummularius*).—Reg. Medit.
ruficomum, Gross, l. c. 64 (= *Cistus ruficomus*).—Reg. Medit.
Schweinfurthii, Gross, l. c. 95.—Arab.
Strickeri, Gross, l. c. 92.—Cilicia.
thymifolium, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 135 = *glutinosum*.
thyroideum, Barnhart, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 797.—Am. bor.
viscarioides, Deb. & Reverch. in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 31.—Hispan.

HELIANTHUS, Linn. (Compos.).

ambiguus, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 993.—Am. bor.
aridus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 127.—Am. bor.
carneus, Small, in *Torreya*, ii. 75.—Am. bor.
Dalyi, Britton, in *Journ. N. York Bot. Gard.* ii. 89.—Am. bor.
Eggertii, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1267.—Am. bor.
elongatus, Small, l. c. 1266.—Am. bor.
fascicularis, Greene, *Pl. Baker.* iii. 28.—Am. bor.
filiformis, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1265.—Am. bor.
illinoensis, Gleason, in *Ohio Naturalist*, v. 214.—Am. bor.
Jelskii, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 490.—Peruv.
Kellermani, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 994; et in *Ohio Nat.* ii. 181.—Am. bor.
oaxacanus, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 107.—Mexic.
resinosus, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1269.—Am. bor.
Rydbergi, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 993.—Am. bor.
saxicola, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1268.—Am. bor.
scrophulariifolius, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 995.—Am. bor.
subrhomboides, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 992.—Am. bor.
Szyszyłowiczii, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 491.—Peruv.
utahensis, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 405.—Am. bor.

HELICHRYSUM, Vaill. (Compos.).

abietinum, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 429.—Afr. trop.
achyroclinoides, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 332.—Afr. trop.
albo-brunneum, S. Moore, l. c. 334.—Afr. trop.
Antunesii, Volkens & O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxxii. 149.—Afr. trop.
Boormanii, Maiden & Betcher, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxx. 366.—Austral.
campanum, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1903, 399.—Afr. austr.
Ceres, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 337.—Afr. trop.
congolatum, Schlechter & O. Hoffm. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 413.—Afr. trop.
Davyi, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 169.—Afr. austr.
Dinteri, S. Moore, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1016.—Afr. trop.

HELICHRYSUM :—

Elliotii, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 335.—Afr. trop.
Fleckii, S. Moore, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1017.—Afr. trop.
galbanum, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 169.—Afr. trop.
Goetzeanum, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 428.—Afr. trop.
Gregorii, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 335.—Afr. trop.
inodorum, Fiori, in *Fiori & Paol. Fl. Ital.* iii. 280; *l. c.* *Fl. Ital.* 431.—Ital.
lepidoissimum, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1903, 399.—Afr. austr.
nandense, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 333.—Afr. trop.
panduratum, O. Hoffm. ex Wildem. & Th. Dur. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 827.—Afr. trop.
plantaginifolium, C. H. Wright, in *Kew Bull.* 1901, 123.—Afr. trop.
Randii, S. Moore in *Journ. Bot.* 1903, 132.—Afr. austr.
ruwenzoriense, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 338.—Afr. trop.
Saweri, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 170.—Afr. trop.
scleranthoides, S. Moore, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1016.—Afr. trop.
Taylorii, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 336.—Afr. trop.
tillandsiifolium, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 429.—Afr. trop.
turbinatum, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 23.—Austral.

HELICIA, Lour. (Proteac.).

Cribbiana, Bailey, *Queensl. Fl.* 1327.—Austral.
Heyana, Bailey, l. c. 1329.—Austral.
Nortoniana, Bailey, l. c. 1328.—Austral.
Schlechteri, Lauterb. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 256.—N. Guin.
torricellensis, Lauterb. l. c. 257.—N. Guin.

HELICONIA, Linn. (Scitac.).

borinquena, Griggs, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 658.—Am. cent.
Champneiana, Griggs, l. c. 657.—Am. cent.
Collinsiana, Griggs, l. c. 648.—Am. cent.
crassa, Griggs, l. c. 646.—Am. cent.
distans, Griggs, l. c. 657.—Ind. occ.?
Edward Rex, Hort. Sand. in *Gard. Chron.* 1903, i. 245.—N. Guin.
elongata, Griggs, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 653.—Am. cent.
librata, Griggs, l. c. 649.—Am. cent.
purpurea, Griggs, l. c. 656.—Ind. occ.?
rutila, Griggs, l. c. 657.—Ind. occ.?
spissa, Griggs, l. c. 652.—Am. cent.
tortuosa, Griggs, l. c. 650.—Am. cent.

HELICTERES, Pluk. (Stercul.).

spiralis, Northrop, in *Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 50.—Ind. occ.

HELIETTA, Tul. (Rutac.).

cuspidata, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1285 (= *Esenbeckia cuspidata*).—Parag.

HELIOCARPUS, Linn. (Tiliac.).

Donnellsmithii, Rose, ex Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 110.—Am. cent.
glaber, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 209 (1905).—Mexic.
laevis, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 317.—Mexic.
microcarpus, Rose, l. c. 316.—Mexic.
velutinus, Rose, l. c. 317.—Mexic.

HELIOPHILA, Burm. f. (Crucif.).

odontopetala, A. Zahlbr. in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xviii. 383.—Afr. austr.
tabularis, Dod, in *Journ. Bot.* 1901, 397.—Afr. austr.

HELIOPSIS, Pers. (Compos.).

minor, Mohr, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 796.—Am. bor.

HELIOSPERMA, Reichb. = **Silene** Linn. (Caryophyll.).
Retzdorffianum, Maly, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1903, 357.—Eur.

HELIOTROPIUM, Tourn. (Borag.).

adenense, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 728.—Arabia.

HELIOTROPIUM :—

Anderssonii, Robinson, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 192.—Ins. Galap.
cimaliense, Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 439.—Socotra.
derafontense, Vierh. l. c. 464.—Socotra.
dissimile, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. ii. 42.—Afr. trop.
Hasslerianum, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 817.—Parag.
horizontale, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 435.—Am. bor.
katangense, Guerke, ex Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 223.—Afr. trop.
kuriense, Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 463.—Socotra.
lineare, C. H. Wright, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 9 (= *Heliophytum lineare*).—Afr. austr.
maximum, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 482.—Parag.
nanum, Northrop, in *Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 61.—Ind. occ.
Nelsoni, C. H. Wright, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 9.—Afr. austr.
oculatum, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 58.—Calif.
Paulayanum, Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 463.—Socotra.
saxatile, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 218 (1905).—Mexic.
shoabense, Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 465.—Socotra.
sokotranum, Vierh. l. c. 462.—Socotra.
spathulatum, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 262.—Am. bor.
Vatkei, Baker, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. ii. 39.—Afr. trop.
Wagneri, Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 465.—Socotra.
xerophilum, Cockerell, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 379.—Am. bor.

HELIPTERUM, DC. (Compos.).

adpressum, Fitzg. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 23.—Austral.
craspedioides, Fitzg. l. c. 24.—Austral.
pachychaetum, Fitzg. l. c. ii. 25.—Austral.
propinquum, Fitzg. l. c. i. 24.—Austral.
splendidum, Hemsl. *Bot. Mag.* t. 7983.—Austral.

HELLEBORUS, Tourn. (Ranunc.).

casta-diva, Busch, in *Trav. Soc. Nat. Pétersb. Bot.* xxxiii. (1903) (*Fl. Cauc. Crit.* iii. iii. 225).—Reg. Caucas.
macranthus, Guerke, *Pl. Eur.* ii. 411.—Eur.

HELLERANTHUS, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1011

(1903). **VERBENACEAE**.
quadrangulatus, Small, l. c. (= *Verbena quadrangulata*).—Am. bor.

HEMICARPHA, Nees & Arn. = **Scirpus**, Tourn.

(Cyper.).
aristulata, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 400.—Am. bor.

HEMICYCLIA, Wight & Arn. (Euphorb.).

Porteri, Gamble, in *Hook. Ic. Pl.* t. 2701.—Ind. or.

HEMIGENIA, R. Br. (Labiata).

Clotteniana, F. M. Bailey, in *Queensl. Agric. Journ.* xv. 493.—Austral.
eutaxioides, C. R. P. Andrews, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 42.—Austral.
Macphersoni, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 528.—Austral.
pedunculata, Diels, l. c. 529.—Austral.
Pritzelii, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1902, 28.—Austral.
saligna, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 528.—Austral.

HEMIGLOCHIDION, K. Schum. in K. Schum. &

Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 289 (1905).
EUPHORBIACEAE.
cupuliformis, K. Schum. l. c. (= *Phyllanthus cupuliformis*).—N. Guin.
Finschii, K. Schum. l. c. (= *Phyllanthus Finschii*).—N. Guin.
hylodendron, K. Schum. l. c.—N. Guin.
Warburgii, K. Schum. l. c. (= *Phyllanthus Warburgii*).—N. Guin.

HEMIGRAPHIS, Nees (Acanth.).

- repanda, *Lindau, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 385 (= *Ruellia repanda*).—Java; N. Guin.
sordida, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 386.—N. Guin.
Weinlandii, *K. Schum. l. c.* 385.—N. Guin.

HEMIHABENARIA, Finet, in Rev. Gén. de Bot. xiii. (1902) 532. ORCHIDACEAE.

- radiata, *Finet, l. c.* 533 (= *Habenaria radiata*).—Japon.
stenantha, *Finet, l. c.* 532 (= *H. stenantha*).—Sikkim.
Susannae, *Finet, l. c.* (= *H. Susannae*).—China.

HEMIMERIS, Pers. (Scrophul.).

- [ALONSOA, Ruiz & Pav. I. K.]
centrodes, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. ii.* 167.—Afr. austr.
elegans, *Hiern, in Journ. Bot.* 1901, 102.—Afr. austr.
latipes, *Backh. ex Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. ii.* 165 = montana.

HEMIORCHIS, Kurz (Scitam.).

- rhodorrhachis, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 128.—Reg. Himal.

HEMIOURATEA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat.

- Par. viii. (1902) 374 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).
elegans, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 242.—Bras.
pulchella, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 374 = *O. pulchella*.

HEMIZONIA, DC. (Compos.).

- grandiflora, *Abrams, in Torrey, l. c.* 122.—Am. bor.
speciosa, *Congd. in Zoe, v.* 135 (1901).—Calif.

HEMIZYGIA, Briq. (Labiata.).

- Cooperi, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 992.—Afr. austr.
Dinteri, *Briq. l. c.* 995.—Afr. trop.
foliosa, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 172.—Afr. austr.
Galpiniana, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 993.—Afr. austr.
Hoepfneri, *Briq. l. c.* 994.—Afr. trop.
linearis, *Briq. l. c.* 997 (= *Orthosiphon linearis*).—Afr. trop.
serrata, *Briq. l. c.* 996.—Afr. trop.

HENRIETTEA, DC. (Melast.).

- horridula, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 182.—Bras.
lasiostylis, *Pilg. l. c.* 183.—Reg. Amaz.

HENSMANIA, Fitzger. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, xxviii. (1903) 105. LILIACEAE.

- turbinata, *Fitzger. l. c.* 106 (= *Xerotes turbinata*).—Austral.

HEPPIELLA, Regel (Gesner.).

- corymbosa, *Urb. Symb. Antill.* ii. 368 (= *Gesneria corymbosa*).—Ind. occ.

HEPTAPLEURUM, Gaertn. (Aral.).

- Hoi, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 498.—China.
macrophyllum, *Dunn, l. c.* 499.—China.
productum, *Dunn, l. c.*—China.

HERACLEUM, Linn. (Umbell.).

- bivittatum, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 855.—China.
coreanum, *Boissieu, l. c.* 854.—China.
Fargesii, *Boissieu, l. c.* 853.—China.
Souliei, *Boissieu, l. c.* 852.—China.
vicinum, *Boissieu, l. c.* 853.—China.

HERDERIA, Cass. (Compos.).

- lanceifolia, *O. Hoffm. ex Th. Dur. & Wildem. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 22.—Afr. trop.

HERMANNIA, Linn. (Stercul.).

- angolensis, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 302.—Afr. trop.
boranensis, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 311.—Afr. trop.
damarana, *Baker f. in Journ. Bot.* 1901, 127.—Afr. trop.
Donaldsoni, *Baker, l. c.*—Afr. trop.
Eenii, *Baker, l. c.*—Afr. trop.
Erlangeriana, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 311.—Afr. trop.

HERMANNIA :—

- Johansseni, *N. E. Br. in Hook. Ic. Pl. t.* 2709.—Afr. austr.
oligosperma, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 312.—Afr. austr.
rudis, *N. E. Br. in Journ. Bot.* 1901, 398.—Afr. austr.
waltherioides, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 312.—Afr. trop.

HERMBSTAEDTIA, Reichb. (Amarant.).

- laxiflora, *Lopr. in Malpighia*, xiv. 430; et in *Engl. Jahrb.* xxx. 105.—Afr. trop.
transvaalensis, *Lopr. l. c.* 429; et *l. c.* 105.—Afr. austr.

HERMESIAS, Loebl. = *Brownea*, Jacq. (Legum.).

- hybrida, *Hort. ex Knuth, Handb. Blütenb.* iii. 359.—Quid?

HERMINIUM, Linn. (Orchid.).

- Mackinnoni, *Duthie, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 44.—Ind. or.
Souliei, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 51.—China.
tanguticum, *Rolfe, l. c.*—China.

HERNANDIA, Plum. (Laurac.).

- didymantha, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 120.—Am. cent.

HERPETICA, Cook & Collins, in U. S. Dept. Agric.

- Contrib. Nat. Herb. viii. (1903) 159. LEGUMINOSAE.
alata, *Cook & Collins, l. c.* (= *Cassia alata*).—Ind. occ.

HERSCHELIA, Lindl. (Orchid.).

- [DISA, Berg. I. K.]
excelsa, *Kraenzl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1009 (= *Disa excelsa*).—Afr. austr.
Goetzeana, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxx. 286.—Afr. trop.

HESPERALOE, Engelm. (Liliac.).

- funifera, *Trel. in Missouri Bot. Gard. Rep.* 1902, 36 (= *Yucca funifera*).—Mexic.

HESPERANTHA, Ker-Gawl. (Irid.).

- Bachmanni, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 863.—Afr. austr.
bifolia, *Baker, l. c.* 865.—Afr. austr.
fistulosa, *Baker, l. c.* iv. 1004.—Afr. austr.
longicollis, *Baker, l. c.*—Afr. austr.
subulata, *Baker, l. c.* i. 865.—Afr. austr.
Widmeri, *Beauverd, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 990.—Afr. austr.

HESPERASTER, Cockerell, in Torrey, i. (1901)

142. LOASACEAE.
chrysanthus, *Cockerell, l. c.* 143 (= *Mentzelia chrysanthus*).—Am. bor.
decapetalus, *Cockerell, l. c.* 142 (= *Bartonia decapetalus*).—Am. bor.
densus, *Cockerell, l. c.* 143 (= *Mentzelia densa*).—Am. bor.
laevicaulis, *Cockerell, l. c.* (= *Bartonia laevicaulis*).—Am. bor.
multiflorus, *Cockerell, l. c.* (= *Bartonia multiflora*).—Am. bor.
midus, *Cockerell, l. c.* (= *Bartonia mida*).—Am. bor.
perennis, *Cockerell, l. c.* (= *Mentzelia perennis*).—Am. bor.
pumila, *Cockerell, l. c.* (= *Mentzelia pumila*).—Am. bor.
Rusbyi, *Cockerell, l. c.* (= *Mentzelia Rusbyi*).—Am. bor.
speciosus, *Osterh. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 174 (= *Mentzelia speciosa*).—Am. bor.
stictus, *Osterh. l. c.*—Am. bor.

HESPERASTRAGALUS, A. A. Heller, Muhlen-

- bergia, ii. 86 (1905). LEGUMINOSAE.
didymocarpus, *A. A. Heller, l. c.* 87 (= *Astragalus didymocarpus*).—Calif.
Gambellianus, *A. A. Heller, l. c.* (= *Astragalus Gambellianus*).—Calif.

HESPERIS, Linn. (Crucif.).

- adenosepala, *Borb. ex Murr, in Magyar Bot. Lap.* i. (1902) 379.—Rossia.
macedonica, *Adam. in Denkschr. Akad. Wien, Math. Nat.* lxxiv. 124.—Turcia.
oblongipetala, *Borb. ex Murr, in Magyar Bot. Lap.* i. 379.—Eur.

HESPEROMECON, Greene, Pittonia, v. (1903) 146.

- PAPAVERACEAE.
affine, *Greene, l. c.* 147.—Calif.
angustum, *Greene, l. c.* 149.—Calif.
lineare, *Greene, l. c.* 146 (= *Platystigma lineare*).—Calif.
luteolum, *Greene, l. c.* 150.—Calif.
Platystemon, *Greene, l. c.* 148 (= *Platystemon linearis*).—Calif.
pulchellum, *Greene, l. c.* 150.—Calif.
strictum, *Greene, l. c.* 149.—Calif.

HETAERIA, Blume (Orchid.).

- parvifolia, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 87.—Penins. Mal.

HETERISIA, Rafin. = *Saxifraga*, Tourn. (Saxifr.).

- Eastwoodiae, *Small, in N. Am. Fl.* xxii. 156.—Am. bor.
Mertensiana, *Small, l. c.* = *S. Mertensiana*.

HETEROCENTRON, Hook. & Arn. (Melast.).

- [HEERIA, Schlecht. I. K.]
occidentale, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 327.—Mexic.

HETEROMERA, Montrouz. ex Beauvis. Gen.

- Montrouz. 84 = *Leptostylis*, Benth. (Sapot.).
rotundifolium, *Montrouz, l. c.* 88 = *L. micrantha*.

HETEROPORIDIUM, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist.

- Nat. Par. viii. (1902) 378 = *Ochna*, Linn. (Ochnac.).
abyssinicum, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII. xvi. 378.—Afr. trop.
arabicum, Van Tiegh. *l. c.*—Afr. trop.

HETEROPSIS, Kunth (Arac.).

- longispathacea, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 53.—Bras.
rigidifolia, *Engl. l. c.* 51.—Bras.

HETEROPTERIS, H. B. & K. (Malpigh.).

- anceps, *Niedenau, in Arb. Inst. Braunsb.* ii. 19.—Bras.
arborescens, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 203 (1905).—Mexic.
bahiensis, *Niedenau, in Arb. Inst. Braunsb.* ii. 26.—Am. austr.
ciliata, *Niedenau, l. c.* 42.—Bras.
Gardneriana, *Niedenau, l. c.* 18.—Bras.
Glazioviana, *Niedenau, l. c.* 27.—Bras.
Grisebachiana, *Niedenau, l. c.* 48.—Bras.
Hassleriana, *Niedenau, l. c.* 25.—Parag.
longifolia, *Niedenau, l. c.* 53 (= *Banisteria longifolia*).—Ind. occ.
machaerophora, *Niedenau, l. c.* 14.—Bras.
paraguariensis, *Niedenau, l. c.* 22.—Parag.
praecox, *Niedenau, l. c.* 24.—Am. austr.
procoriacea, *Niedenau, l. c.* 43.—Bras.
reticulata, *Niedenau, l. c.* 54 (= *Malpighia reticulata*).—Am. austr. trop.
Schenckiana, *Niedenau, l. c.* 33.—Bras.
transiens, *Niedenau, l. c.* 39.—Bras.
Warmingiana, *Niedenau, l. c.* 25.—Bras.

HETEROSPERMUM, Cav. (Compos.).

- involutratum, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 99 (= *Bidens involutratum*).—Chili.

HETEROSTECA, Desv. = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).

- rhadina, *Nash, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 386.—Ind. occ.

HETEROSTEMMA, Wight & Arn. (Asclep.).

- papuanum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 369.—N. Guin.

HETEROTAENIA, Boiss. = *Conopodium*, Koch

- (Umbell.).
alpestris, *Gand. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 455.—Hispan.
Pavi, *Merino, in Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. (1904) 494.—Hispan.

HETEROTHALAMUS, Less. (Compos.).

- derisus, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 39.—Guiana.

HETEROTOMA, Zucc. (Campan.).

- Goldmanii, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 504.—Mexic.
stenodonta, *Fernald, l. c.*—Mexic.

HEUCHERA, Linn. (Saxifr.).

- Abramsii*, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 109.—Calif.
aceroides, Rydb. in *Small, Fl. S. E. U. S.* 503.—
 Am. bor.
acutifolia, Rose, in *Proc. U. S. Nat. Mus.* xxix. 438
 (1905).—Mexic.
alpina, Blank. in *Montana Agric. Coll. Sci. Studies*,
Bot. i. 62.—Am. bor.
arkansana, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 101.—Am. bor.
calycosa, Small, *Fl. S. E. U. S.* 504.—Am. bor.
columbiana, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 116.—Am. bor.
crinita, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 482.—
 Am. bor.
diversifolia, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 102.—Am. bor.
elegans, Abrams, in *Bull. S. Calif. Acad.* i. 67.—
 Am. bor.
flabellifolia, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 115.—Am. bor.
flavescens, Rydb. l. c. 114.—Am. bor.
glaberrima, Rydb. l. c. 103.—Am. bor.
gracilis, Rydb. l. c. 114.—Am. bor.
Halstedii, Rydb. l. c. 104.—Mexic.
Hartwegii, Rydb. l. c. 102.—Calif.
hemisphaerica, Rydb. l. c. 112.—Calif.
hirsuta, Rydb. l. c. 109.—Calif.
hirsuticaulis, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.*
 482.—Am. bor.
lanceolata, Rydb. l. c.—Am. bor.
leptomeria, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 112.—
 Am. bor.
lithophila, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 105.—Calif.
Lloydii, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 113.—Am. bor.
longiflora, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 482.
 —Am. bor.
macrorhiza, Small, in *Britton, l. c.* 1048.—Am. bor.
Merriami, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 199.
 —Calif.
mexicana, Schaffn. in *N. Am. Fl.* xxii. 108.—Mexic.
nana, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 111.—Am. bor.
Nuttallii, Rydb. l. c. 103.—Am. bor.
pachypoda, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 111.—Calif.
Parishii, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 109.—Calif.
pilosella, Rydb. l. c. 112.—Calif.
Pringlei, Rydb. l. c. 111.—Calif.
puberula, Mackenzie & Bush, in *Rep. Missouri Bot.*
Gard. 1905, 103.—Am. bor.
pulchra, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 117.—Am. bor.
reglensis, Rydb. l. c. 108.—Mexic.
roseola, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 481.—
 Am. bor.
scabra, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 106.—Am. bor.
Sitgreavesii, Rydb. l. c. 110.—N. Mexic.
Suksdorfii, Rydb. l. c. 116.—Am. bor.
tenuifolia, Rydb. l. c.—Am. bor.
Townsendii, Rydb. l. c. 117.—Mexic.
utahensis, Rydb. l. c. 114.—Am. bor.
versicolor, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 112.—Am. bor.
Wootonii, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 113.—N. Mexic.

HEVEA, Aubl. (Euphorb.).

- Kunthiana*, Huber, in *Bol. Mus. Para.* iii. 349.—
 Reg. Amaz.
microphylla, Ule, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 669.—
 Reg. Amaz.
nigra, Ule, l. c. 667.—Reg. Amaz.
paludosa, Ule, l. c. 666.—Reg. Amaz.
Sieberi, Warb. *Kautschukpfl.* 33.—Bras.
viridis, Huber, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 48; *et in*
Bol. Mus. Para. iii. 358.—Bras.

HEXALECTRIS, Rafin. (Orchid.).

- mexicana*, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 77.—
 Mexic.
spicata, Barnhart, in *Torreyia*, 1904, 121 (= *Arethusa*
spicata).—Am. bor.

HEXALOBUS, A. DC. (Anonac.).

- huillensis*, Engl. & Diels, in *Engl. Monogr. Afr. Pfl.*
 vi. 56 (= *Uvaria huillensis*).—Afr. trop.
monopetalus, Engl. & Diels, l. c. (= *Uvaria mono-*
petala).—Afr. trop.
salicifolius, Engl. l. c. 57.—Afr. trop.

HEXAPTERA, Hook. (Crucif.).

- purpurea*, Hastings, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905,
 622.—Chili.

HEXAPTERELLA, Urb. Symb. Antill. iii. 451
 (1903). **BURMANNIACEAE.**

- gentianoides*, Urb. l. c.—Bras.

VOL. IV.

HEXASTYLIS, Rafin. = **Asarum**, Tourn. (Aristoloch.).

- callifolia*, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1131 = *A. callifolium*.
heterophylla, Small, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.*
 347.—Am. bor.
Memmingeri, Small, l. c. 348 = *A. Memmingeri*.
Ruthii, Small, l. c. = *A. Ruthii*.
Shuttleworthii, Small, l. c. 347.—Am. bor.
virginica, Small, l. c. 348 = *A. virginicum*.

HEXISEA, Lindl. (Orchid.).

- reflexa*, Reichb. f. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 623.—
 Ind. occ.

HIBBERTIA, Andr. (Dillen.).

- Andrewsiana*, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 387.—
 Austral.
concinna, F. M. Bailey, in *Queensl. Agric. Journ.* xvi.
 189.—Austral.
Eatoniae, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 387.—Austral.
Gilgiana, Diels, l. c. 384.—Austral.
nymphaea, Diels, l. c.—Austral.
polyclada, Diels, l. c. 385.—Austral.
silvestris, Diels, l. c. 386.—Austral.
triandra, C. R. P. Andrews, in *Journ. Muell. Soc.*
W. Austral. i. no. 11, 80.—Austral.
Vanieriei, Beauvis. *Gen. Montrouz.* 6.—N. Caled.

HIBISCUS, Linn. (Malvac.).

- argentinus*, Speg. in *Bol. Agric. Buenos Aires*, i. 304.
 —Reg. Argent.
Baumii, Guérke, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 299.
 —Afr. trop.
bicalyculatus, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.*
 xxxv. 39.—Ins. Philipp.
dominicus, Hochr. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 300.
 —Parag.
Gilletii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 166.
 —Afr. trop.
Guerkeanus, Hochr. in *Th. Dur. & Wildem. in Bull.*
Soc. Bot. Belg. xl. 9.—Afr. trop.
Hasslerianus, Hochr. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot.*
Genève, 1902, 51.—Parag.
macropodus, Wagn. & Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.*
 1904, 61.—Socotra.
Negundo, Lignier & Bey, in *Bull. Soc. Linn. Norm.*
Sér. V. viii. 254, nomen.—Madag.
nodulosus, Drake, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903,
 38.—Madag.
Schlechteri, Lauterb. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 316.—Ins. Bismarck.
submonospermus, Hochr. ex Th. Dur. & Wildem. in
Bull. Soc. Bot. Belg. xl. 8.—Afr. trop.
violaceus, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 211 (1905).—
 Mexic.
Whytei, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 87.—Afr.
 trop.

HIERACIUM, Tourn. (Compos.).

- Pro speciebus, subspeciebus varietatibusque europaeis*
per plurimis criticis vide opera infra citata:—Adlers,
in Bot. Notis. 1903, 145–192, 201–217; *Arv.-Touv. &*
Briq. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, v. (1901)
 147–168; *Arv.-Touv. & Gaut. in Bull. Soc. Bot. Fr.*
 li. pp. xxiii–xci; *Belli, in Fiori & Paol. Fl. Ital.* iii.
 442–505; *Benz, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 241;
Besse, in Bull. Murith. xxxii. (1903) 173–180;
Brenner, in Act. Soc. Faun. et Fl. Fenn. xxv. (1903)
 no. 2, et 6; *Brenner, in Meddel. Soc. Faun. Fl. Fenn.*
 xxx. 136–142; *Dahlst. ex Skotts. & Vestergrén,*
in Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl. xxvii. no. 7, 13;
Dahlst. in Warm. Bot. Faeroes, 629–658; *Dahlst.*
in Arkiv Bot. Stockh. iii. no. 10, pp. 1–74; *Dahlst.*
in Bot. Notis. 1903, 35–38, 221–227; *Dahlst. l. c.*
 1904, 183–191; *Dahlst. in Bih. Svensk. Vet. Akad.*
Handl. xxvii. no. 13; *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard.*
Bot. Genève, 1902, 162; *Johansson, in Bih. Svensk.*
Vet. Akad. Handl. xxviii. Afd. III. no. 7, 1–156;
Johansson, in Bot. Notiser, 1905, 97–128; *Käser,*
in Ber. Schweiz. Bot. Ges. xliii. 138; *Käser, in Meddel.*
Soc. Faun. et Fl. Fenn. xxix. 138; *Murr, in Oesterr.*
Bot. Zeitschr. 1903, 377, 460; *Murr, in Allg. Bot.*
Zeitschr. 1904, 97; *Norrlin, in Act. Soc. Faun. et Fl.*
Fenn. xxvi. no. 7; *Omang, in Nyt Mag. Nat.*
Christiania, xxxviii. 71–94; *Omang, l. c.* xxxix.
 189–254; *Omang, l. c.* xli. 259–368; *Omang, l. c.*
 xliii. 177–313; *Rouy, Fl. Fr.* ix. 232–453.
aetolicum, Halacsy, *Consp. Fl. Graec.* ii. 238.—Eur.
alleganiense, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 905.—Am.
 bor.

HIERACIUM :—

- aphylloidioides*, F. N. Williams, *Prodr. Fl. Brit.* 160.
 —Eur.
arachnotrichum, Arv.-Touv. in *Ann. Conserv. & Jard.*
Bot. Genève, vii–viii. 320.—Pyren.
Ausserdorferi, Hausm. ex A. Kern. & Fritsch, *Sched.*
Fl. Austr.-Hung. ix. 59.—Eur.
Baerianum, Arv.-Touv. in *Vierteljahrsschr. Nat. Ges.*
Zürich, xlix. (1904) 226.—Helv.
bosniaphilum, Schneider, ex Maly, in *Verh. Zool.-Bot.*
Ges. Wien, 1904, 288.—Eur.
Braunianum, Zahn & Chen. in *Ann. Conserv. & Jard.*
Bot. Genève, ix. (1905) 52.—Ital.
callimorphoides, Zahn, in *Sched. Herb. Fl. Ross.* v. 21.
 —Hybr.
Candelabrae, Linton, *Brit. Hierac.* 43.—Anglia.
capillosum, Pau, in *Bol. Soc. Arag.* ii. 286.—Hispan.
cinereum, Howell, *Fl. N. W. Am.* i. 396.—Am. bor.
columbianum, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901,
 513.—Am. bor.
cophanense, Lojac. *Fl. Sic.* ii. i. 218.—Sicil.
elbanum, Belli ex Baroni, *Suppl. Gen. Fl. Tosc.*
Caruel, 365.—Eur.
exuviatum, Dahlst. ex Jonsson, in *Bot. Tidsskr.* xxvii.
 80.—Island.
floridanum, Britton, in *Torreyia*, i. 42.—Am. bor.
gredense, Rouy, *Illustr. Pl. Eur.* t. 369.—Hispan.
Grinnellii, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 217.
 —Calif.
Hazslinszkyi, Pax, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 110.
 —Eur.
insulare, Rouy, *Illustr. Pl. Eur.* t. 465.—Corsica.
jaliscense, Robinson & Greenm. in *Proc. Amer. Acad.*
 xl. 23.—Mexic.
Jaquetianum, Zahn, ex Jaquet, in *Mém. Soc. Fribourg.*
Sci. Nat. i. (1901) 12; *ex Bot. Centralbl.* xcii.
 (1903) 105.—Eur.
lasiophylloides, Pau, in *Bol. Soc. Arag.* ii. 286.—
 Hispan.
nebrodense, Tin, in *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 222.—Sicil.
oaxacanum, Robinson & Greenm. in *Proc. Amer. Acad.*
 xl. 21.—Mexic.
oxyodus, Linton, *Brit. Hierac.* 42.—Scotia.
Perrotii, Arv.-Touv. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot.*
Genève, vii–viii. 321.—Pyren.
plumulosiforme, Schneider, ex Maly, in *Verh. Zool.-*
Bot. Ges. Wien, 1904, 291 = *thapsiformoides*.
pojoritense, Woloszczak, in *Magyar Bot. Lap.* iii. 21.
 —Graecia.
prassophaeum, Cadevall, ex Pau, in *Bol. Soc. Arag.*
 ii. 287.—Hispan.
primierense, Benz & Zahn, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.*
 1902, 266.—Eur.
prionobium, Robinson & Greenm. in *Proc. Amer.*
Acad. xl. 17.—Mexic.
prionophilum, Robinson & Greenm. l. c. 16.—Mexic.
pseuditalicum, Zahn, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1902, 2.
 —Eur.
reductum, Dahlst. ex Jonsson, in *Bot. Tidsskr.* xxvii.
 81.—Island.
Rigoanum, Zahn, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1902, 2.—Eur.
Rosei, Robinson & Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xl.
 19.—Mexic.
scoticum, Rouy, *Illustr. Pl. Eur.* t. 439.—Scotia.
Scullyi, Linton, *Brit. Hierac.* 72.—Hibernia.
sinense, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903)
 502.—China.
Soleirolianum, Arv.-Touv. & Briq. in *Ann. Conserv.*
& Jard. Bot. Genève, v. 108.—Corsica.
succisellum, Arv.-Touv. & Briq. l. c. 165.—Eur.
Svanlundii, Dahlst. in *Bot. Notiser*, 1902, 105.—Eur.
thapsiformoides, Schneider, ex Maly, in *Verh. Zool.-*
Bot. Ges. Wien, 1904, 291.—Eur.
trebevicianum, Maly, ex Gross & Kneuck. in *Allg. Bot.*
Zeitschr. 1903, 181, nomen.—Eur.
Vagneri, Pax, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 111.—Eur.
valdefrondosum, Zahn, ex Maly, in *Verh. Zool.-Bot.*
Ges. Wien, 1904, 296.—Eur.
valentinum, Pau, in *Bol. Soc. Arag.* ii. 286.—Hispan.
vitocense, Zahn, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1901, 178.—Eur.
Wrightii, Robinson & Greenm. in *Proc. Amer. Acad.*
 xl. 19.—Mexic.
Zahnii, Oborny, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 257.
 —Eur.

HIEROCHLOË, S. G. Gmel. (Gramin.).

- hirta*, Hayek, *Sched. Fl. Stir.* iii–iv. 18 (= *Savastana*
hirta).—Reg. bor.

N

HILAIRELLA, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xix. (1904) 22. *OCHNACEAE*. neglecta, Van Tiegh. l. c. 24.—Bras. polyandra, Van Tiegh. l. c.—Bras.

HILARIA, H. B. & K. (Gramin.). texana, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 68.—Am. bor.

HILDEBRANDTIA, Vatke (Convolv.). sepulosa, Rendle, in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. II. 70.—Afr. trop.

HILLIA, Jacq. (Rubiace.). Ulei, K. Schum. in Karst. & Schenck, Vegetationsbilder, ii. (1904) sub tt. 1-2.—Reg. Amaz.

HIMERANTHUS, Endl. (Solan.). Ameghinii, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. ii. (1902), repr. 44.—Patag. patagonicus, Speg. l. c. 43.—Patag.

HIPPEASTRUM, Herb. (Amaryll.). flammigerum, Holmb. in Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, Ser. III. i. (1902) 411.—Reg. Argent. granatiform, Holmb. l. c. ii. 79.—Reg. Argent. Holmbergii, Hicken, in Anal. Soc. Ci. Argent. iv. 232.—Reg. Argent. iguapense, Wagner, in Wien, Ill. Gart. Zeit. xxviii. 281.—Bras. marginatum, R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no 1, 161.—Reg. Argent. puniceum, Urb. Symb. Antill. iv. 151 (= *Amaryllis punicea*).—Ind. occ. teretifolium, C. H. Wright, in Kew Bull. 1901, 144.—Uruguay.

HIPPEOPHYLLUM, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee (1905) 107. *ORCHIDACEAE*. hamadryas, Schlechter, l. c. 108 (= *Oberonia hamadryas*).—N. Guin. micranthum, Schlechter, l. c.—N. Guin.

HIPPOCRATEA, Linn. (Celastr.). bipindensis, Loes. ex Fritsch, in Bot. Centralbl. Beih. xi. 337; et in Engl. Jahrb. xxxiv. 103.—Afr. trop. Busseana, Loes. in Engl. Jahrb. xxxiv. 105.—Afr. trop. camerunica, Loes. l. c. 110.—Afr. trop. clematoides, Loes. l. c. 109.—Afr. trop. delagoensis, Loes. l. c. 119.—Afr. austr. Goetzei, Loes. l. c. xxx. 346.—Afr. trop. huanucana, Loes. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 163.—Peruv. iotricha, Loes. ex Fritsch, in Bot. Centralbl. Beih. xi. 340; et in Engl. Jahrb. xxxiv. 108.—Afr. trop. Menyharthii, Schinz, in Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat. lxxviii. 426.—Afr. trop. pachnocarpa, Loes. ex Fritsch, in Bot. Centralbl. Beih. xi. 342.—Afr. trop. Preussii, Loes. in Engl. Jahrb. xxxiv. 112.—Afr. trop. Scheffleri, Loes. l. c. 115.—Afr. trop. Schlechteri, Loes. l. c. 114.—Afr. trop. et austr. Staudtii, Loes. l. c. 113.—Afr. trop. unguiculata, Loes. l. c. 118.—Afr. trop. Verdickii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 208.—Afr. trop. Warmingii, Peyr. ex Fritsch, in Bot. Centralbl. Beih. xi. 343.—Bras. yaundina, Loes. in Engl. Jahrb. xxxiv. 117.—Afr. trop.

HIPPOCREPIS, Linn. (Legum.). commutata, Pau, in Bol. Soc. Arag. ii. 274.—Hispan.

HIPTAGE, Gaertn. (Malpigh.). luzonica, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 33.—Ins. Philipp. minor, Dunn, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 487.—China.

HIRAEA, Jacq. (Malpigh.). obovata, Huber, in Bol. Mus. Para. iii. 424.—Bras.

HIRTELLA, Linn. (Rosac.). myrmecophila, Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 148.—Reg. Amaz. porosa, Drake, Hist. Pl. Madag. i. 30 (= *Grangeria porosa*).—Madag. Ulei, Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 148.—Reg. Amaz.

HOECKIA, Engl. & Graebn. ex Diels, in Engl. Jahrb. xxix. 598 (1901). *VALERIANACEAE*. Aschersoniana, Engl. & Graebn. l. c.—China.

HOFFMANNIA, Sw. (Rubiace.). arborescens, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 417.—Am. cent. calycosa, Donn. Sm. l. c. xl. 4.—Am. cent. lineolata, Donn. Sm. l. c. 5.—Am. cent.

HOFFMANSEGGIA, Cav. (Legum.). nana, Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 476.—Reg. Argent. patagonica, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i. (1901), repr. 44.—Patag.

HOFMEISTERIA, Walp. (Compos.). viscosa, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 263.—Am. bor.

HOHENBERGIA, Schult. f. (Bromel.). [AECHEMEA, Ruiz & Pav. I. K.] Fawcettiana, K. Schum. in Just, Jahresb. xxviii. i. 411, sphalm. = Fawcettii.

HOLARRHENA, R. Br. (Apocyn.). angustata Pierre, in L. Planch. Prod. Apocyn. (1894) 196, nomen.—Cochinch. crassifolia, Pierre, l. c., nomen.—Cochinch. microterantha, K. Schum. in Bull. Soc. Études Colon. x. 515.—Afr. trop. procumbens, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxvii. 59 (= *Echites procumbens*).—Ins. Philipp. Wulfsbergii, Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 164.—Afr. trop.

HOLCOPHACOS, Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S. 618 (1903). *LEGUMINOSAE*. distortus, Rydb. l. c. (= *Astragalus distortus*).—Am. bor. Engelmannii, Rydb. l. c. (= *Astragalus Engelmannii*).—Am. bor.

HOLCUS, Linn. (Gramin.). triflorus, Trab. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis. 367.—Afr. bor.

HOLIGARNA, Buch.-Ham. (Anacard.). nigra, Bourd. in Ind. Forester, xxx. 95.—Ind. or.

HOLLANDAEA, F. Muell. (Proteac.). Lamingtoniana, Bailey, Queensl. Fl. 1354.—Austral.

HOLODISCUS, Maxim. = *Spiraea*, Linn. (Rosac.). fissus, Schneider, Ill. Handb. Laubholz. i. (1905) 495 = S. discolor. glabrescens, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 40.—Am. bor. microphyllus, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 559.—Am. bor. saxicola, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 41.—Calif.

HOLOTHRIX, Rich. (Orchid.). Culveri, Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. xvi. 147.—Afr. austr. triloba, Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. i. 938 (= *Deroemia triloba*).—Afr. trop.

HOMALIUM, Jacq. (Samyd.). acuminatum, Cheesem. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 280.—Ins. Cook. Gentilii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 46.—Afr. trop. Gilgianum, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 320.—N. Guin. javanicum, Koord. & Valet. in Ic. Bogor. t. 100, descr. ampl.—Java. molle, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 100.—Afr. trop.

HOMALOBUS, Nutt. = *Astragalus*, Tourn. (Legum.). aboriginum, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 554 = A. aboriginum. acerbus, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 666 = A. Dodgians. californicus, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 86 = A. californicus. camporum, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 666.—Am. bor. Clementis, Rydb. l. c. 1904, 563.—Am. bor. curvicaulus, A. A. Heller, Muhlenbergia, ii. 86.—Calif. decurrens, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 563.—Am. bor. Fendleri, Rydb. l. c. 1905, 667 = A. Fendleri. flexuosus, Rydb. l. c. 666 = A. flexuosus.

HOMALOBUS :—Grallator, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 666 = A. Grallator. Hallii, Rydb. l. c. 667 = A. Hallii. junciformis, Rydb. l. c. 666 = A. junciformis. macrocarpus, Rydb. l. c. 667 = A. lonchocarpus. proximus, Rydb. l. c.—Am. bor. Salidae, Rydb. l. c.—Am. bor. tegetarius, Rydb. l. c. 1904, 563 = A. tegetarius. wingatensis, Rydb. l. c. = A. wingatanus. Wolfii, Rydb. l. c. 562.—Am. bor.

HOMALOMENA, Schott (Arac.). argentea, Ridley, in Journ. Bot. 1902, 35.—Penins. Mal. brevispatha, Engl. in Bot. Tidsskr. xxiv. 274.—Malaya. crassa, Ridley, in Journ. Bot. 1902, 36.—Penins. Mal. crinipes, Engl. Jahrb. xxvii. 124.—Am. trop. ? Curtisii, Ridley, in Journ. Bot. 1902, 34.—Penins. Mal. falcata, Ridley, l. c. 35.—Penins. Mal. Lauterbachii, Engl. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 61.—N. Guin. mixta, Ridley, in Journ. Bot. 1902, 36.—Penins. Mal. multinervia, Ridley, l. c.—Penins. Mal. propinqua, Ridley, l. c. 35.—Penins. Mal. Ridleyana, Engl. Jahrb. xxxvii. 123.—Hab. ?

HOODIA, Sweet (Asclep.). Lugardi, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 491.—Afr. trop.

HOOKERA, Salisb. = *Brodiaea*, Sm. (Liliac.). congesta, Jepson, Fl. W. Mid. Calif. 116 = B. congesta. multipedunculata, Abrams, in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 537.—Calif. synandra, A. A. Heller, in Bull. S. Calif. Acad. ii. 65.—Calif. volubilis, Jepson, Fl. W. Mid. Calif. 116 = Stropholirion californicum.

HOPEA, Roxb. (Dipterocarp.). acuminata, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 30.—Ins. Philipp. avellanea, Heim, in Bot. Tidsskr. xxv. 46.—Siam. linggensia, Boerl. Cat. Hort. Bogor. 103.—Arch. Mal. ovalifolia, Boerl. l. c. 102.—Arch. Mal. Schmidtii, Heim, in Bot. Tidsskr. xxv. 46.—Siam. siamensis, Heim, l. c.—Siam.

HOPKINSIA, Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i. (1904) 33. *RESTIACEAE*. scabrida, Fitzg. l. c. 34.—Austral.

HORDEUM, Tourn. (Gramin.). daghestanicum, Alex. in Sched. Herb. Fl. Ross. iv. 29.—Reg. Caucas. Kronenburgii, Hack. in Allg. Bot. Zeitschr. 1905, 133.—Turkistan. rupestre, Alex. in Act. Hort. Tiflis, vi. 96.—Reg. Caucas.

HORKELIA, Cham. & Schlecht. = *Potentilla*, Linn. (Rosac.). Chandleri, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 177.—Am. bor. glandulosa, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 195.—Calif. Rydbergii, Elmer, in Coult. Bot. Gaz. xxxix. 50.—Calif. Wilderae, Parish, in Coult. Bot. Gaz. xxxviii. 460.—Calif.

HORNSTEDTIA, Retz. (Scitum.). [AMOMUM, Linn. I. K.] araneosa, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 196 (= *Amomum araneosum*).—Burma. costata, K. Schum. l. c. 198 (= *Amomum costatum*).—Reg. Himal. elongata, K. Schum. l. c. 192 (= *Amomum elongatum*).—Java. Fenzlii, K. Schum. l. c. 195 (= *Amomum Fenzlii*).—Ins. Nicobar. foetens, K. Schum. l. c. 200 (= *Amomum foetens*).—Java. Havilandii, K. Schum. l. c. 193 (= *Amomum Havilandii*).—Borneo. linguiformis, K. Schum. l. c. 196 (= *Amomum linguiforme*).—Reg. Himal.

HORNSTEDTIA :—

- loroglossa, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 196 (= *Amomum loroglossum*).—Reg. Himal.
 lycostoma, *K. Schum. l. c.* 194 (= *Amomum lycostomum*).—N. Guin.
 macrodus, *K. Schum. l. c.* 191 (= *Amomum macrodus*).—Penins. Mal.
 minor, *Valet. in Bull. Inst. Buitenz. xx.* 57; *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 199 (= *Elettaria minor*).—Java.
 minuta, *K. Schum. l. c.* 197 (= *Elettaria minuta*).—Java.
 mollis, *Valet. in Bull. Inst. Buitenz. xx.* 59.—Java.
 paludosa, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 200 (= *Amomum paludosum*).—Java.
 paradoxa, *Ridley, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 85.—Ins. Philipp.
 penicillata, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 193 (= *Amomum penicillatum*).—Celebes.
 phaeochoana, *K. Schum. l. c.* 191 (= *Amomum phaeochoanum*).—Borneo.
 philippinensis, *Ridley, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 86.—Ins. Philipp.
 Pininga, *Valet. in Bull. Inst. Buitenz. xx.* 93 (= *Donacodes Pininga*).—Java.
 punicea, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 197 (= *Alpinia punicea*).—Java.
 reticulata, *K. Schum. l. c.* 193 (= *Amomum reticulatum*).—Borneo.
 sarawacensis, *K. Schum. l. c.* 191 (= *Amomum sarawacense*).—Borneo.
 Scottiana, *K. Schum. l. c.* 194 (= *Amomum Scottii*).—Austral.
 sphaerocephala, *K. Schum. l. c.* 192 (= *Amomum sphaerocephalum*).—Penins. Mal.
 villosa, *Valet. in Bull. Inst. Buitenz. xx.* 58 (= *Donacodes villosa*).—Java.

HORSFIELDIA, Willd. (Myristic.).

- [MYRISTICA, Linn. I. K. S. I.]
 Merrillii, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 49.—Ins. Philipp.
 ramuensis, *Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 266.—N. Guin.
 Schlechteri, *Warb. l. c.* 267.—N. Guin.

HOSTA, Tratt. = **Funkia**, Spreng. (Liliac.).

- latifolia, *Matsum. Ind. Pl. Jap. ii.* 200 = *F. latifolia*.

HOSTMANNIA, Planch. = **Elvasia**, DC. (Ochnac.).

- esquebensis, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 414 = *E. esquebensis*.
 Sagoti, *Van Tiegh. l. c.*—Guiana.

HOULLETIA, Brongn. (Orchid.).

- roraimensis, *Rolfe, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 63.—Guiana.

HOUSTONIA, Gronov. (Rubiace.).

- calycosa, *Mohr, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. vi.* 739 (= *Hedyotis calycosa*).—Am. bor.
 filifolia, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1109.—Am. bor.
 lanceolata, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 861.—Am. bor.
 montana, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1325.—Am. bor.
 parvula, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 221 (1905).—Mexic.
 peninsularis, *T. S. Brandegee, l. c.* 160 (1903).—Calif.
 prostrata, *T. S. Brandegee, l. c.* 105 (1901).—Calif.
 tenuis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1109.—Am. bor.

HOYA, R. Br. (Asclep.).

- anulata, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 362.—N. Guin.
 camphorifolia, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 129.—Ins. Philipp.
 dictyoneura, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 362.—N. Guin.
 Fischeriana, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 129.—Ins. Philipp.
 gracilipes, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 363.—N. Guin.
 incrassata, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 130.—Ins. Philipp.
 litoralis, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 363.—N. Guin.
 luzonica, *Schlechter, in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 130.—Ins. Philipp.
 marginata, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 364.—Ins. Bismarck.

HOYA :—

- Merrillii, *Schlechter, in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 131.—Ins. Philipp.
 obreniformis, *King, in Ann. Bot. Gard. Calc. ix.* 51.—Ind. or.
 quinquenervia, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 132.—Ins. Philipp.
 rosea, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 365.—N. Guin.
 rubida, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. l. c.* 366.—Ins. Bismarck.
 subcalva, *Burkill, in Kew Bull.* 1901, 141.—N. Guin.
 trigonolobos, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 366.—Ins. Bismarck.

HUEGELIA, Benth. = **Gilia**, Ruiz & Pav. (Polemon.).

- floccosa, *Howell, Fl. N. W. Am. i.* 458 = *G. floccosa*.
HUERNIA, R. Br. (Asclep.).
 concinna, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv.* 1. 497.—Afr. trop.
 macrocarpa, *N. E. Br. l. c.* 498 (= *Staflia macrocarpa*).—Abyss.
 Pillansii, *N. E. Br. in Gard. Chron.* 1904, i. 50.—Afr. austr.

HUFELANDIA, Nees (Laurac.).

- [BEILSCHMIEDIA, Nees. I. K.]
 costaricensis, *Mes & Pittier, ex Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* (1903) 228.—Am. cent.

HUGERIA, Small, Fl. S. E. U. S. 896 (1903).

- VACCINIACEAE.**
 erythrocarpa, *Small, l. c.* 897 (= *Vaccinium erythrocarpum*).—Am. bor.

HUGONIA, Linn. (Linac.).

- Baumanni, *Engl. Jahrb. xxxii.* 104.—Afr. trop.
 Durandea, *Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxvi.* 19, nomen.—N. Caled.
 gabunensis, *Engl. Jahrb. xxxii.* 105.—Afr. trop.
 micans, *Engl. l. c.* 104.—Afr. trop.
 obtusifolia, *C. H. Wright, in Kew Bull.* 1901, 119.—Afr. trop.
 villosa, *Engl. Jahrb. xxxii.* 105.—Afr. trop.

HUMBOLDTIA, Vahl (Legum.).

- Bourdilloni, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii.* 200.—Ind. or.

HUMULUS, Linn. (Urtic.).

- neomexicanus, *in Proc. Biol. Soc. Washington, xvi.* 185 (errore pro *Humuli Lupuli, var. neomexicani*).

HUNTERIA, Roxb. (Apocyn.).

- Ballayi, *Hua, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 281.—Afr. trop.

HUTTUM, Adans. = **Barringtonia**, Forst. (Myrtac.).

- acutangulum, *Britten, in Journ. Bot.* 1901, 67 = *B. acutangula*.
 calyptratum, *Britten, l. c.* = *B. calyptrata*.
 edule, *Britten, l. c.* = *B. edulis*.
 racemosum, *Britten, l. c.* = *B. racemosa*.
 speciosum, *Britten, l. c.* = *B. Butonica*.

HYBANTHUS, Jacq. = **Ionidium**, Vent. (Violac.).

- parietariifolius, *Loesen, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. (1903) 214 = *I. oppositifolium*.
 tarapotinus, *Ule, in Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 158.—Peruv.
 verbenaceus, *Loesen, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 215 = *I. verbenaceum*.

HYBIDIUM, Fourr. = **Centranthus**, DC. (Valerian.).

- asturiense, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. iii.* 13.—Hispan.
 grandiflorum, *Jord. l. c.* 14.—Ins. Balear.
 hebecarpum, *Jord. l. c.* 13.—Ins. Balear.
 micranthum, *Jord. l. c.*—Eur.

HYDATELLA, Diels, ex Diels & Pritz. in Engl.

- Jahrb. xxxv. (1904) 93. **CENTROLEPIDACEAE.**
 australis, *Diels, l. c.*—Austral.
 leptogyne, *Diels, l. c.*—Austral.

HYDNOPHYTUM, Jack (Rubiace.).

- punamense, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 401.—Ins. Bismarck.
 subnormale, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 400.—N. Guin.

HYDRANGAEA, Gronov. (Saxifr.).

- Arbostiana, *Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xii.* (1903) 115.—China.
 cinerea, *Small, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 484.—Am. bor.
 integerrima, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii.* 461 (= *Cornidia integerrima*).—Chili.
 Kamienskii, *Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xii.* (1903) 115.—China.
 Maximowiczii, *Léveillé, l. c.* 114.—China.

HYDRANTHUS, Kuhl & Van Hasselt, ex Reichb. f.

- Xen. Orch. ii. (1862) 20 = **Dipodium**, R. Br. (Orchid.).
 scandens, *Kuhl & Van Hasselt, l. c.* = *D. pictum*.

HYDROBRYUM, Endl. (Podost.).

- Johnsonii, *Willis, in Ann. Bot. Gard. Perad. i.* 241 (= *Podostemon Johnsonii*).—Ind. or.
 sessile, *Willis, l. c.* 239.—Ind. or.

HYDROCOTYLE, Tourn. (Umbell.).

- ceratocarpa, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i.* 22.—Austral.
 exigua, *Malmé, in Arkiv Bot. Stockh. iii.* no. 13, 5.—Bras.
 galapagensis, *Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxviii.* (1902) 184.—Ins. Galap.
 villosa, *Ecklon, ex Baker & Wright, in Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 83 = *Dichondra repens*.

HYDROPHACE, Hall. = **Lemna**, Linn. (Lemnac.).

- minor, *Bub. Fl. Pyren. iv.* 23 = *L. minor*.
 trisulca, *Bub. l. c.* = *L. trisulca*.

HYDROSME, Schott (Arac.).

- [AMORPHOPHALLUS, Blume. I. K.]
 aspera, *Engl. Jahrb. xxxvii.* 123.—Sumatra.
 Forbesii, *Engl. l. c.*—Sumatra.
 Gregoryana, *Engl. l. c.* xxxvi. 237.—Afr. trop.
 longituberosa, *Engl. in Bot. Tidsskr. xxiv.* 273.—Malaya.
 Stuhlmannii, *Engl. Jahrb. xxxiv.* 152.—Afr. trop.
 Warnecke, *Engl. l. c.* xxxvi. 238.—Afr. trop.

HYDROSTACHYS, Thou. (Podost.).

- triaxialis, *Engl. & Gilg. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 241.—Afr. trop.

HYGROPHILA, R. Br. (Acanth.).

- affinis, *Lindau, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 376.—Afr. trop.
 angusta, *Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 324.—Bras.
 brasiliensis, *Lindau, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 628.—Parag.
 corymbosa, *Lindau, in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 38.—Ins. Philipp.
 Evae, *Brig. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève,* 1902, 6.—Afr. trop.
 glutinifolia, *Lindau, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 374.—Afr. trop.
 katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 142.—Afr. trop.
 microthamnia, *Lindau, in Engl. Jahrb. xxx.* 403.—Afr. trop.
 Pringlei, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xli.* 248.—Mexic.
 sessilifolia, *Lindau, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 375.—Afr. trop.
 Teusii, *Ind. Kew. Suppl. i.* 218, sphalm. = *Teuzzii*.

HYMENOCALLIS, Salisb. (Amaryll.).

- arenicola, *A. R. Northr. in Mem. Torr. Bot. Club, xii.* 29.—Ins. Baham.
 graminifolia, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix.* 74.—Mexic.
 Pringlei, *Greenm. l. c.*—Mexic.
 riparia, *Greenm. l. c.* xli. 235.—Mexic.

HYMENOCLEA, Torr. & Gray (Compos.).

- fasciculata, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxvii.* 270.—Am. bor.

HYMENODICTYON, Wall. (Rubiace.).

- fimbriolatum, *K. Schum. ex Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 225.—Afr. trop.
 Koordersii, *K. Schum. ex Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lxxiii.* 78.—Celebes.

HYMENOPAPPUS, L'Hérit. (Compos.).

- eripoda, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 274.—Am. bor.
 ochroleucus, *Greene*, *Pl. Baker*. iii. 30.—Am. bor.
 parvulus, *Greene*, *l. c.*—Am. bor.
 sulphureus, *Rydb.* in *Britton*, *Man. Fl. N. U. S.* 1007.—Am. bor.

HYMENOSTEGIA, Harms (Legum.).

- Dinklagei, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 78.—Afr. trop.

HYMENOXYS, Cass. (Compos.).

- canescens, *Cock.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 484 (= *Picradenia canescens*).—Am. bor.
 Cooperi, *Cock.* *l. c.* 494 (= *Picradenia Cooperi*).—Calif.
 Davidsonii, *Cock.* *l. c.* 508 (= *Picradenia Davidsonii*).—Am. bor.
 Earlei, *Cock.* *l. c.* 492 (= *Picradenia Earlei*).—Am. bor.
 floribunda, *Cock.* *l. c.* 485 (= *Picradenia floribunda*).—Am. bor.
 helenioides, *Cock.* *l. c.* 481 (= *Picradenia helenioides*).—Am. bor.
 insignis, *Cock.* in *Torreya*, iv. 170 (= *Actinella insignis*).—Mexic.
 latissima, *Cock.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 498.—Calif.
 Lemmoni, *Cock.* *l. c.* 477 (= *Picradenia Lemmoni*).—Calif.
 Metcalfei, *Cock.* *l. c.* 492.—Am. bor.
 olivacea, *Cock.* *l. c.* 497.—Am. bor.
 Richardsoni, *Cock.* *l. c.* 468 (= *Picradenia Richardsoni*).—Am. bor.
 Rusbyi, *Cock.* *l. c.* 496 (= *Picradenia Rusbyi*).—Calif.
 subintegra, *Cock.* *l. c.* 480.—Am. bor.
 texana, *Cock.* *l. c.* 499 (= *Picradenia texana*).—Am. bor.
 Vaseyi, *Cock.* *l. c.* 493 (= *Picradenia Vaseyi*).—Am. bor.

HYOBANCHE, Linn. (Scrophul.).

- glabrata, *Hiern*, in *Dyer*, *Fl. Cap.* iv. ii. 417 (= *Haematobanche sanguinea*).—Afr. austr.
 rubra, *N. E. Br.* in *Kew Bull.* 1901, 129.—Afr. austr.

HYPECOUUM, Tourn. (Papav.).

- deuteroparviflorum, *Fedde*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 166.—Orien.

HYPERASPIS, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. (1903) 975. **LABIATAE**.

- Kelleri, *Briq.* *l. c.*—Afr. trop.

HYPERBAENA, Miers = **Pachygone**, Miers (Menisp.).

- oblongifolia, *Chod. & Hassl.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 421 = *P. oblongifolia*.

HYPERICOPHYLLUM, Steetz (Compos.).

- [**JAUMEA**, Pers. I. K.]
 angolense, *N. E. Br.* in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 122.—Afr. trop.
 congoense, *N. E. Br.* *l. c.* 123.—Afr. trop.
 elatum, *N. E. Br.* *l. c.* 122.—Afr. trop.
 scabridum, *N. E. Br.* *l. c.*—Afr. trop.

HYPERICUM, Tourn. (Hyperic.).

- bacciforme, *Bub.* *Fl. Pyren.* iii. 343 = *H. androsaemum*.
 Baumii, *Engl. & Gilg.* in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 306.—Afr. trop.
 Biondii, *Keller*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 551.—China.
 Bissellii, *Fern.* in *Rhodora*, iv. 136.—Am. bor.
 Bodinieri, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 7.—China.
 bryophyllum, *Elmer*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvi. 60.—Am. bor.
 Buschianum, *Woron.* ex *Busch*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiv. (1905) 291, 561, nomen.—Reg. Caucas.
 consimile, *Keller*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 552.—Java.
 elatoides, *Keller*, *l. c.* 549.—China.
 ericoides, *Arech.* in *Anal. Mus. Montevid.* iv. I. (1902) 18.—Urug.
 exiguum, *Bub.* *Fl. Pyren.* iii. 343 = *humifusum*.
 Giraldii, *Keller*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 548.—China.
 interior, *Small*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 359.—Am. bor.
 kouytchense, *Léveillé*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 7.—China.
 lateriflorum, *Léveillé*, *l. c.*—China.
 lobocarpum, *Gatt.* *Fl. Tennessee*, 120.—Am. bor.

HYPERICUM—

- longifolium, *Léveillé*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 7.—China.
 nikkoense, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 103.—Japan.
 nummulariaefolium, *Bub.* *Fl. Pyren.* iii. 348 = *nummularium*.
 obtusifolium, *Keller*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 551.—China.
 obtusifolium, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. (1903) 80.—Japan.
 oliganthemum, *Keller*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 553.—Japan.
 pedunculatum, *Keller*, *l. c.* 549.—China.
 pseudomaculatum, *Bush*, in *Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 83.—Am. bor.
 psendotenellum, *Vandas*, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 263.—Turcia.
 Scallanii, *Keller*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 549.—China.
 similans, *Keller*, *l. c.* 547.—Japan.
 splendens, *Small*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 291.—Am. bor.
 Thomsonii, *Keller*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 552.—China.
 tosaense, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 79.—Japan.
 turgidum, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 788.—Am. bor.
 uniglandulosum, *Hauskn.* ex *Bornm.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 130.—As. Min.
 vulgare, *Bub.* *Fl. Pyren.* iii. 345 = *perforatum*.

HYPHAENE, Gaertn. (Palm.).

- aurantiaca, *Damm.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 267.—Afr. trop.

HYPOBATHRUM, Blume (Rubiace.).

- brevipes, *Koord. & Valet.* in *Meded. S Lands Plantent.* lix. (1902) 112.—Java.

HYPOCHOERIS, Linn. (Compos.).

- chillensis, *Hieron.* in *Engl. Jahrb.* xxviii. 658 (= *Apargia chillensis*).—N. Granat.
 palustris, *Wildem.* *Rés. Voy. Belgica, Bot.* 180 (= *Achyrophorus palustris*).—Reg. Magell.
 Poeppigii, *P. Dusen.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 31.—Patag.

HYPODISCUS, Nees (Restiac.).

- capitatus, *Mast. ex Dod.* in *Journ. Bot.* 1901, 402.—Afr. austr.
 Dodii, *Mast.* *l. c.*—Afr. austr.

HYPOESTES, Soland. (Acanth.).

- cinerea, *C. B. Clarke*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 89.—Ins. Philipp.
 Schmidtii, *C. B. Clarke*, in *Bot. Tidsskr.* xxiv. 351.—Malaya.
 subcapitata, *C. B. Clarke*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 90.—Ins. Philipp.
 udangensis, *K. Schum.* in *Just, Jahresb.* xxviii. i. 466, sphalm. = *mlangensis*.
 Vidalii, *C. B. Clarke*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 90.—Ins. Philipp.

HYPOLAENA, R. Br. (Restiac.).

- fasciculata, *Fitzger.* in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxviii. 108.—Austral.
 Mahoni, *N. E. Br.* in *Dyer*, *Fl. Trop. Afr.* viii. 265.—Afr. trop.
 ramosissima, *Gilg.* ex *Diels & Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 89.—Austral.

HYPOLYTRUM, Rich. (Cyperac.).

- congenae, *C. B. Clarke*, in *Dyer*, *Fl. Trop. Afr.* viii. 487.—Afr. trop.
 lancifolium, *C. B. Clarke*, *l. c.* 488.—Afr. trop.
 longiscapusum, *C. B. Clarke*, *l. c.* 489.—Afr. trop.
 senegalense, *C. B. Clarke*, *l. c.* 488.—Afr. trop.

HYPOPITYS, Dill. (Monotrop.).

- americana, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 880.—Am. bor.
 fimbriata, *Howell*, *Fl. N. W. Am.* i. 429 (= *Monotropa fimbriata*).—Am. bor.

HYPOXIS, Linn. (Amaryll.).

- Curtissii, *Rose*, in *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 287.—Am. bor.
 Eckloni, *Baker*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 859.—Afr. austr.
 caespitosa, *Baker*, *l. c.* 858.—Afr. austr.
 Goetzei, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 276.—Afr. trop.

HYPOXIS—

- grandis, *Pollard*, in *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 287.—Am. bor.
 Junodi, *Baker*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 859.—Afr. austr.
 leucotricha, *Fritsch*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 1109.—Afr. trop.
 longifolia, *Baker*, in *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 176.—Afr. austr.
 longipes, *Baker*, in *Vierteljahrsschr. l. c.*—Afr. austr.
 micrantha, *Pollard*, in *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 287.—Am. bor.
 mollis, *Baker*, in *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 177.—Afr. austr.
 nigricans, *Conrath*, in *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 177.—Afr. austr.

HYPSOPHILA, F. Muell. (Celastr.).

- Dielsiana, *Loes.* in *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 62.—Austral.

HYPTIODAPHNE, Urb. Symb. Antill. ii. (1901) 453. **THYMELAEACEAE**.

- crassifolia, *Urb.* *l. c.* 454 (= *Daphne crassifolia*).—Ind. occ.

HYPTIS, Jacq. (Labiata.).

- Baumii, *Guerke*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 354.—Afr. trop.
 frondosa, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1904, 108.—Bras.
 helophila, *Pilg.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 189.—Bras.
 indivisa, *Pilg.* *l. c.* 190.—Bras.
 juruana, *Loes. ex Pilg.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 187.—Reg. Amaz.
 lasiocalyx, *Pilg.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 190.—Bras.
 Lindmaniana, *Briq.* in *Arkiv Bot. Stockh.* ii. no. 10, 4.—Bras.
 Loeseneriana, *Pilg.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 191.—Bras.
 mattogrossensis, *Pilg.* *l. c.*—Bras.

HYSSOPUS, Tourn. (Labiata.).

- cretaceus, *Dub.* in *Sched. Herb. Fl. Ross.* v. 51.—Rossia.

HYSTRIX, Moench = **Asprella**, Humb. (Gramin.).

- elymoides, *Mackenzie & Bush*, in *Mackenzie, Fl. Jacks. County*, 39 = *A. Hystrix*.

I

IANTHE, Salisb. = **Hypoxis**, Linn. (Amaryll.).

- aquatica, *F. N. Williams*, in *Journ. Bot.* 1901, 292 = *H. aquatica*.
 curculigoides, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. curculigoides*, *Bolus non Wall.*
 glabella, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. glabella*.
 gracilipes, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. gracilipes*.
 leptantha, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. occidentalis*.
 Maximiliani, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. Maximiliani*.
 minuta, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. minuta*.
 monophylla, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. monophylla*.
 occidentalis, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. occidentalis*.
 pusilla, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. pusilla*.
 Schlechteri, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. Schlechteri*.
 serrata, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. serrata*.
 stellata, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. stellata*.
 umbraticola, *F. N. Williams*, *l. c.* = *H. umbraticola*.

IBERIS, Dill. (Crucif.).

- Cottiana, *Ford.* in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 11.—Gallia.
 extensa, *Ford.* *l. c.*—Hab.?
 humilis, *Ford.* *l. c.* 12.—Gallia.
 montana, *Ford.* *l. c.*—Gallia.
 praeruptorum, *Ford.* *l. c.*—Gallia.
 roseo-purpurea, *Sagorski*, in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xvi. 49.—Turcia.

IBERVILLEA, Greene = **Maximowiczia**, Cogn.

- (Cucurb.).
 tenella, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1136 = *M. tripartita*.
 tenuisecta, *Small*, *l. c.* = *M. Lindheimeri*.

IBIDIUM, Salisb. = **Spiranthes**, Rich. (Orchid.).

- cernuum, *House*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 381 = *S. cernua*.

IBIDIUM:—

- gracile*, House, in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 381 = *S. gracilis*.
ochroleucum, House, l. c. = *Gyrostachys ochroleuca*.
plantagineum, House, l. c. = *S. latifolia*, Torr.
porrifolium, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 610 = *S. porrifolia*.
strictum, House, in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 381 = *Gyrostachys stricta*.
vernalis, House, l. c. = *S. vernalis*.

ICHNANTHUS, Beauv. (Gramin.).

- apiculatus*, Scribn. in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost. no. 30, 1.—Am. bor.
sericans, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1901, 458.—Bras.

IGUANURA, Blume (Palm.).

- ferruginea*, Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xli. 40.—Penins. Mal.
Sanderiana, Ridley, in Gard. Chron. 1904, i. 50.—Borneo.
spectabilis, Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xli. 40.—Penins. Mal.

ILEX, Tourn. (Ilicin.).

- alternifolia*, Loes. in Nov. Act. Nat. Cur. lxxviii. 81 (= *Viburnum alternifolium*).—Java.
amara, Loes. l. c. 457.—Am. trop.
andicola, Loes. l. c. 161.—Bolivia.
andorensis, Loes. l. c. 394.—Peruv.
anonoides, Loes. l. c. 164.—Peruv.
apicidens, N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 22.—Guiana.
ardisioides, Loes. in Nov. Act. Nat. Cur. lxxviii. 359.—China.
Azevinho, Sol. in Lowe, Man. Fl. Madeir. 12.—Ins. Mader.
Beccariana, Loes. in Nov. Act. Nat. Cur. lxxviii. 96.—Borneo.
biserrulata, Loes. l. c. 463.—Bras.
Blanchetii, Loes. l. c. 415.—Bras.
bogorensis, Loes. l. c. 82.—Sumatra.
borneensis, Loes. l. c. 284.—Borneo.
Brandegeana, Loes. l. c. 148.—Calif.
bronxensis, Britton, Man. Fl. N. U. S. 604.—Am. bor.
buxifolioides, Loes. in Nov. Act. Nat. Cur. lxxviii. 225.—Boliv.
casiquiarensis, Loes. l. c. 437.—Bras.
celebesiaca, Loes. l. c. 205.—Celebes.
Championii, Loes. l. c. 349.—China.
cissoidea, Loes. l. c. 430.—Borneo.
Clarkei, Loes. l. c. 274.—Ind. or.
cochinchinensis, Loes. l. c. 230 (= *Hexadica cochinchinensis*).—Cochinch.
crassifolia, Loes. l. c. 160.—Peruv.
densiflora, Zipp. ex Loes. l. c. 82 = *alternifolia*.
dictyoneura, Loes. l. c. 88.—Tonkin.
Engleriana, Loes. l. c. 428.—Sumatra.
ericoides, Loes. l. c. 176.—Peruv.
friburgensis, Loes. l. c. 371.—Bras.
Glazioviana, Loes. l. c. 194.—Bras.
Goudotii, Loes. l. c. 400.—N. Granat.
Guayusa, Loes. l. c. 310.—Am. trop.
Harmsiana, Loes. l. c. 433.—Borneo.
Havilandii, Loes. l. c. 423.—Borneo.
Henryi, Loes. l. c. 491.—China.
hypoglaucula, Loes. l. c. 80 (= *Prinos hypoglaucus*).—Ins. Banca.
hypopsile, Loes. l. c. 213.—Bras.
hypotricha, Loes. l. c. 103.—Ind. or.
intermedia, Loes. l. c. 273.—China.
Jenmanii, Loes. l. c. 412.—Guiana.
Karstenii, Loes. l. c. 165.—N. Granat.
kelungensis, Loes. l. c. 335.—China.
Lechleri, Loes. l. c. 177.—Peruv.
leucoclada, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xix. 148.—Japon.
liukiensis, Loes. in Nov. Act. Nat. Cur. lxxviii. 336.—Ins. Liukin.
longipetiolata, Loes. l. c. 383.—Bras.
loretoica, Loes. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 166.—Peruv.
Macrolaurus, Loes. in Nov. Act. Nat. Cur. lxxviii. 438.—Ecuador.
malaccensis, Loes. l. c. 432.—Ind. or.
Mandonii, Loes. l. c. 226.—Boliv.
Martii, Loes. l. c. 448.—Bras.

ILEX:—

- matangicola*, Loes. in Nov. Act. Nat. Cur. lxxviii. 115.—Borneo.
Matthewsii, Loes. l. c. 176.—Peruv.
Maximowicziana, Loes. l. c. 339.—China.
metabaptista, Loes. l. c. 238.—China.
microsticta, Loes. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 164.—Peruv.
minimifolia, Loes. in Nov. Act. Nat. Cur. lxxviii. 174.—Boliv.
naiguatana, Loes. l. c. 169.—Venez.
oligoneura, Loes. l. c. 464.—Bras.
Oliveriana, Loes. l. c. 406.—Guiana.
organensis, Loes. l. c. 219.—Bras.
Pierreana, Loes. l. c. 382.—Bras.
pseudoebenacea, Loes. l. c. 386.—Boliv.
pseudoembelioides, Loes. l. c. 204.—Celebes.
pseudodorata, Loes. l. c. 285.—Ind. or.
pseudotheezans, Loes. l. c. 370.—Bras.
quitenis, Loes. l. c. 222 (= *Rhamnus quitenis*).—Am. austr.
sarawaccensis, Loes. l. c. 434.—Borneo.
sclerophylloides, Loes. l. c. 77.—Malaya.
Schwackeana, Loes. l. c. 416.—Bras.
Sellowii, Loes. l. c. 122.—Bras.
Stapfiana, Loes. l. c. 431.—Borneo.
sumatrana, Loes. l. c. 233.—Sumatra.
szechwanensis, Loes. l. c. 347.—China.
tarapotina, Loes. l. c. 393.—Peruv.
Taubertiana, Loes. l. c. 125.—Bras.
teratopsis, Loes. l. c. 93.—Am. trop.
tonkiniana, Loes. l. c. 332.—Tonkin.
trichoclada, Loes. l. c. 178.—Boliv.
trichothyrsa, Loes. l. c. 456.—Bras.
umbellulata, Loes. l. c. 100 (= *Ehretia umbellulata*).—Ind. or.; Burma.
villosula, Loes. l. c. 366.—Peruv.
virgata, Loes. l. c. 191.—Bras.
Vitis-Idaea, Loes. l. c. 183.—Bras.
Warburgii, Loes. l. c. 326.—China.
Wattii, Loes. l. c. 322.—Ind. or.
Weberbaueri, Loes. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 165.—Peruv.

ILLICIUM, Linn. (Magnol.).

- Dunnianum*, Tutch. in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 62.—China.
micranthum, Dunn, in Hook. Ic. Pl. t. 2714.—China.

ILLIGERA, Blume (Combret.).

- luzonensis*, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 18 (= *Henschelia luzonensis*).—Ins. Philipp.

ILLIPE, Koen. = Bassia, Koen. (Sapot.).

- Betis*, Merrill, in Forest. Bur. Philipp. Bull. i. 46 (= *Azola Betis*).—Ins. Philipp.
coriacea, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 41.—Ins. Philipp.
multiflora, Merrill, l. c.—Ins. Philipp.
ramiflora, Merrill, l. c. 42.—Ins. Philipp.

ILYANTHES, Rafin. (Scrophul.).

- Bolusii*, Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. ii. 367.—Afr. austr.
conferta, Hiern, l. c. 365.—Afr. austr.
Muddii, Hiern, l. c. 366.—Afr. austr.
Plantaginella, S. Moore, in Journ. Bot. 1905, 49.—Afr. trop.
Schlechteri, Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. ii. 365.—Afr. austr.

IMPATIENS, Riv. (Geran.).

- acmanthera*, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 17.—Reg. Himal.
aganantha, Hook. f. l. c. 16.—Reg. Himal.
Aitchisoni, Hook. f. l. c. 9.—Ind. or.
Andersoni, Hook. f. l. c. 27.—Burma.
annulifer, Hook. f. l. c.—Ind. or.
aurella, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 34.—Am. bor.
Bagshawei, Baker f. in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 129.—Afr. trop.
Balfourii, Hook. f. Bot. Mag. t. 7878.—Reg. Himal.
bivittata, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 16.—Reg. Himal.
bracteolata, Hook. f. l. c. 31.—Ind. or.
Brandisii, Hook. f. l. c. 29.—Burma.
burmanica, Hook. f. l. c. 27.—Burma.
chrysantha, Hook. f. Bot. Mag. t. 7786.—Ind. or.

IMPATIENS:—

- citrina*, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 17.—Reg. Himal.
Craddockii, Hook. f. l. c. 29.—Burma.
curvipes, Hook. f. l. c. 25.—Burma.
cuspidifera, Hook. f. l. c. 27.—Ind. or.
Dahlia, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 313.—Ins. Bismarck.
decipiens, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 17.—Reg. Himal.
depauperata, Hook. f. l. c. 31.—Ind. or.
drepanophora, Hook. f. l. c. 17.—Reg. Himal.
Duthiei, Hook. f. l. c. 11.—Reg. Himal.
ecalcarata, Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i. 84.—Am. bor.
exilis, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 13.—Reg. Himal.
falcifer, Hook. f. Bot. Mag. t. 7923; et in Rec. Bot. Surv. India, iv. 18.—Reg. Himal.
flicornu, C. B. Clarke, ex Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 19 = *exilis*.
flammea, Gilg, in Engl. Jahrb. xxx. 350.—Afr. trop.
Flemingii, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 9.—Ind. or.
florigera, C. B. Clarke, ex Hook. f. l. c. 13.—Reg. Himal.
florulenta, Hook. f. l. c. 25.—Burma.
formosa, Hook. f. l. c. 28.—Ind. or.
Gamblei, Hook. f. l. c. 15.—Reg. Himal.
Gammiei, Hook. f. l. c. 16.—Reg. Himal.
graciliflora, Hook. f. l. c. 15.—Reg. Himal.
gratioloides, Gilg, in Engl. Jahrb. xxx. 350.—Afr. trop.
Helferi, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 28.—Burma.
Hobsoni, Hook. f. l. c. 15.—Reg. Himal.
Inayatii, Hook. f. l. c. 10.—Ind. or.
infundibularis, Hook. f. l. c. 13.—Reg. Himal.
katangensis, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 82.—Afr. trop.
khasiana, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 27.—Reg. Himal.
Kingii, Hook. f. l. c. 14.—Reg. Himal.
Lauterbachii, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 312.—N. Guin.
leptocarpa, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 17.—Reg. Himal.
linearifolia, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 313.—N. Guin.
lutea, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 18.—Reg. Himal.
manipurensis, Hook. f. l. c. 31.—Ind. or.
Mannii, C. B. Clarke, ex Hook. f. l. c. 27.—Ind. or.
Marianae, Reichb. f. ex Hook. f. l. c.—Ind. or.
Masoni, Hook. f. l. c. 29.—Burma.
maxima, Gilg, in Engl. Jahrb. xxx. 351.—Afr. trop.
micromeris, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 26.—Burma.
microsciadia, Hook. f. l. c. 16.—Reg. Himal.
minimiflora, Hook. f. l. c.—Reg. Himal.
Mokimi, Hook. f. l. c. 26.—Burma.
nepalensis, Hook. f. l. c. 14.—Reg. Himal.
nigrescens, Hook. f. l. c. 28.—Ind. or.
nummularifolia, Hook. f. l. c. 14.—Reg. Himal.
occultans, Hook. f. l. c. 17.—Reg. Himal.
Pantlingii, Hook. f. l. c. 16.—Reg. Himal.
peguana, Hook. f. l. c. 29.—Burma.
polyphylla, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 311.—Ins. Bismarck.
praetermissa, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 29; et in Rec. Bot. Surv. India, iv. 18.—Reg. Himal.
Prainii, Hook. f. l. c. 14.—Reg. Himal.
prostrata, Hook. f. l. c. 31.—Ind. or.
psittacina, Hook. f. Bot. Mag. t. 7809.—Ind. or.
rangoonensis, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 29.—Burma.
refracta, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 83.—Afr. trop.
Rodatzii, Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 312.—N. Guin.
Schlechteri, Warb. l. c. 311.—N. Guin.
scitula, Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India, iv. 14.—Reg. Himal.
Scullyi, Hook. f. l. c. 15.—Reg. Himal.
serratifolia, Hook. f. l. c. 18.—Reg. Himal.
serrulata, Hook. f. l. c. 10.—Ind. or.
stricta, C. B. Clarke, ex Hook. f. l. c. 28.—Ind. or.
striolata, Hook. f. l. c.—Ind. or.

IMPATIENS :—

- trichoclodon, *Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India*, iv. 16.—Reg. Himal.
 trichura, *Warb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 312.—N. Guin.
 uncipectala, *C. B. Clarke, ex Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India*, iv. 18.—Reg. Himal.
 Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV*, 84.—Afr. trop.
 violoides, *Edgew. ex Hook. f. in Rec. Bot. Surv. India*, iv. 8.—Ind. or.
 Wallichii, *Hook. f. l. c.* 15.—Reg. Himal.
 Wattii, *Hook. f. l. c.* 30.—Ind. or.

IMPERATA, *Cyrill. (Gramin.)*.

- angolensis, *Fritsch, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II*, i. 1096.—Afr. trop.
 Cheesemani, *Hack. in Trans. Proc. N. Z. Inst.* xxxv. 378.—Ins. Kermadec.
 longifolia, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 136.—Bras.

INDIGOFEA, *Linn. (Legum.)*.

- acutispala, *Conrath, in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 179.—Afr. austr.
 adenoides, *Baker f. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 182.—Afr. austr.
 angustiloba, *Baker f. l. c.* 183.—Afr. austr.
 Bagshawei, *Baker f. in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 142.—Afr. trop.
 Baumiana, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 257.—Afr. trop.
 brevicalyx, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 237.—Afr. trop.
 Butayi, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V*, i. 132.—Afr. trop.
 caudata, *Dunn, in Gard. Chron.* 1902, II. 210.—China.
 Cloisellii, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 146.—Madag.
 Conzattii, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 310.—Mexic.
 Dalzellii, *Cooke, Fl. Bombay*, 311.—Ind. or.
 Deflersii, *Baker f. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 194.—Arabia.
 depauperata, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 40.—Madag.
 desmodioides, *Baker, ex Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 156.—pityophylla.
 erythrogrammoides, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V*, i. 133.—Afr. trop.
 Fleckii, *Baker f. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 185.—Afr. austr.
 Georgei, *Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 268.—Austral.
 griquana, *Schlechter, ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 23.—Afr. austr.
 griseoides, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 257.—Afr. trop.
 jaliscensis, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 310.—Mexic.
 Kaessneri, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 326.—Afr. trop.
 Kelleri, *Baker f. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 187.—Afr. trop.
 Krookii, *Schlechter, ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 24.—Afr. austr.
 laxeracemosa, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 241.—Afr. trop.
 leptophylla, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxvii. i. 494, sphalm.=heptaphylla.
 longemucronata, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 330.—Afr. trop.
 longipes, *N. E. Brown, in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 180.—Afr. austr.
 lotononoides, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 187.—Afr. trop.
 Micheliana, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 310.—Am. cent.
 minbuensis, *Gage, in Rec. Bot. Surv. India*, iii. 40.—Burma.
 minutiflora, *Hochst. ex Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. (1903) 92=viscosa.
 moeroensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V*, i. 133.—Afr. trop.
 monantha, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 193.—Afr. trop.
 moniliformis, *Baker f. l. c.* 323.—Afr. trop.
 montana, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 311.—Mexic.
 nambalensis, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 258.—Afr. trop.

INDIGOFEA :—

- Phillipsiae, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 265.—Afr. trop.
 pityophylla, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 156.—Madag.
 platycarpa, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 47.—Mexic.
 propinqua, *Hochst. ex Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. (1903) 92=viscosa.
 pseudosubulata, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 264.—Afr. trop.
 Rautanenii, *Baker f. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 189.—Afr. trop.
 Rehmanni, *Baker f. l. c.* 190.—Afr. austr.
 Ruspoli, *Baker f. l. c.* 192.—Afr. trop.
 scabrida, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 487.—China.
 Schlechteri, *Baker f. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 192.—Afr. austr.
 scopia, *Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III*, i. 60.—Afr. trop.
 sokotrana, *Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 32.—Socotra.
 subquadriflora, *Hochst. ex Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. (1903) 90.—Afr. trop.
 Thomsoni, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 189.—Afr. trop.
 transvaalensis, *Baker f. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich*, xlix. 193.—Afr. austr.
 trifolioides, *Baker f. in Rec. Albany Mus.* i. 279.—Afr. austr.
 tulearensis, *Baill. ex Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 152.—Madag.
 variabilis, *N. E. Br. ex Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 192.—Afr. trop.
 variabilis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V*, i. 134.—Afr. trop.
 wituensis, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 243.—Afr. trop.
 Zenkeri, *Harms, ex Baker f. l. c.* 241.—Afr. trop.

INDOVETHIA, *Boerl. (Violac.)*.

- Beccariana, *Bartell. in Malpighia*, xv. 172.—Borneo.

INGA, *Scop. (Legum.)*.

- gracilior, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 431.—N. Granat.
 macrantha, *J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad.* xl. 687.—Venez.
 olivacea, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 430.—N. Granat.

INODES, *O. F. Cook, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 529. **PALMAE**.

- Blackburniana, *O. F. Cook, l. c.* 531 (=Sabal Blackburnianum).—Ind. occ.
 causiurum, *O. F. Cook, l. c.*—Ind. occ.
 glauca, *Damm. in Urb. Symb. Antill.* iv. 127.—Ind. occ.
 Palmetto, *O. F. Cook, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 532 (=Corypha Palmetto).—Am. bor.
 Rosei, *O. F. Cook, l. c.* 534.—Mexic.
 Schwarzii, *O. F. Cook, l. c.* 532.—Am. bor.
 texana, *O. F. Cook, l. c.* 534.—Am. bor.
 uresana, *O. F. Cook, l. c.* (=Sabal uresana).—Mexic.
 vestita, *O. F. Cook, l. c.* 533.—Ind. occ.

INTSIA, *Thou. (Legum.)*.

- [AFZELIA, Sm. I. K.]
 acuminata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 20.—Ins. Philipp.
 Bakeri, *Prain, in Sc. Mem. Med. Off. India*, xii. 13 (=Afzelia Bakeri).—Penins. Mal.

INULA, *Linn. (Compos.)*.

- acervata, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 340.—Afr. trop.
 arenaria, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxvii. i. 527, sphalm.=Isatis arenaria.
 chrysantha, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 614.—China.
 Giraldii, *Diels, l. c.* 613.—China.
 limosa, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 414.—Afr. trop.
 paludosa, *O. Hoffm. l. c.*—Afr. trop.
 subscaposa, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 341.—Afr. trop.
 vulgaris, *Williams, Prodr. Fl. Brit.* 14=I. Conyza.

IOCHROMA, *Benth. (Solan.)*.

- brevistamineum, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 387.—Ecuador.

IOCHROMA :—

- Sodirol, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 385.—Ecuador.
 solanifolia, *Damm. l. c.* 386.—Ecuador.
 suffruticosa, *Damm. l. c.*—Ecuador.

IODES, *Blume (Olac.)*.

- reticulata, *Staff, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 90.—Afr. trop.

IONIDIUM, *Vent. (Violac.)*.

- Bourdaisii, *Brongn. ex Beauvis. Gen. Montrouz.* 81=ilicifolium.
 glaucum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II*, ii. 734.—Parag.
 Glaziovii, *Eichl. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iii. Mém. III. 21, nomen.—Bras.
 graminifolium, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II*, ii. 735.—Parag.
 guaraniticum, *Chod. & Hassl. l. c.* v. 68.—Parag.
 paraguariense, *Chod. l. c.* ii. 734.—Parag.
 rivalis, *Arech. in Anal. Mus. Montevide.* iv. i. (1902) 3.—Urug.
 Thiemei, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xl. 1.—Am. cent.

IONOXALIS, *Small, Fl. S. E. U. S.* 665 (1903). **OXALIDACEAE**.

- Martiana, *Small, l. c.* (=Oxalis Martiana).—Am. bor.
 vespertilionis, *Small, l. c.* (=Oxalis vespertilionis).—Am. bor.
 violacea, *Small, l. c.* (=Oxalis violacea).—Am. bor.

IPHIGENIA, *Kunth (Liliac.)*.

- flexuosa, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II*, iv. 996.—Afr. trop.
 Schlechteri, *Engl. Jahrb.* xxxii. 89.—Afr. austr.

IPHIONA, *Cass. (Compos.)*.

- pinnatisecta, *S. Moore, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II*, iv. 1017.—Afr. trop.

IPOMOEA, *Linn. (Convolv.)*.

- Atherstonei, *Baker, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 53.—Afr. austr.
 Barretti, *Rendle, in Journ. Bot.* 1902, 190.—Afr. austr.
 bellecomans, *Rendle, l. c.* 1901, 15.—Afr. austr.
 Bowieana, *Baker, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 55 (=Merremia Bowieana).—Afr. austr.
 Brasseuriana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV*, 115.—Afr. trop.
 Buchii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 356.—Ind. occ.
 calcarata, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 180.—Afr. trop.
 caudata, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 498.—Mexic.
 Choisian, *W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 298.—As. et Austral. trop.
 cornucopia, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II*, v. 688.—Parag.
 crinita, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 216 (1905).—Mexic.
 curtipes, *Rendle, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 140.—Afr. trop.
 Dammeriana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV*, 115.—Afr. trop.
 Debeersii, *Wildem. l. c.* 114.—Afr. trop.
 Eenii, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 21.—Afr. trop.
 Edithae, *Gage, in Rec. Bot. Surv. India*, iii. 81.—Burma.
 flavo-purpurea, *Urb. Symb. Antill.* iii. 345.—Ind. occ.
 furcyensis, *Urb. l. c.* 351.—Ind. occ.
 Gerrardiana, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 21.—Afr. austr.
 gracilispala, *Rendle, l. c.* 12.—Afr. austr.
 granulosa, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II*, v. 687.—Parag.
 Grisebachii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 353.—Ind. occ.
 guaranitica, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II*, v. 688.—Parag.
 Hanningtoni, *Rendle, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 182 (=Argyria Hanningtoni).—Afr. trop.
 Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II*, v. 693.—Parag.
 Hierniana, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 58.—Afr. trop.
 Hildeana, *Rendle, l. c.* 13.—Afr. trop.
 Hovarium, *Rendle, l. c.* 58.—Madag.
 illustris, *Prain, Bengal Pl.* 735.—Ind. or.
 irengana, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II*, vi. 51.—Guiana.

IPOMOEAE :—

- Lambtoniana, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 16.—Afr. austr.
- leuconeura, *Urb. Symb. Antill.* iii. 350.—Ind. occ.
- lineolata, *Urb. l. c.* 355.—Ind. occ.
- Lugardi, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 163.—Afr. trop.
- lukafuensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 112.—Afr. trop.
- macrocephala, *Hallier f. in Engl. Jahrb.* xxx. 387.—Afr. trop.
- Mahoni, *C. H. Wright, in Gard. Chron.* 1903, i. 257.—Afr. trop.
- malvaefolia, *Baker, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 65 (= *Merremia malvaefolia*).—Afr. austr.
- megacarpa, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 218 (1905).—Mexic.
- minuta, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Sér. IV.* i. no. 1, 113.—Reg. Argent.
- nematoloba, *Urb. Symb. Antill.* iii. 349.—Ind. occ.
- nitens, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 689.—Parag.
- Ommannei, *Rendle, in Journ. Bot.* 1902, 190.—Afr. austr.
- peninsularis, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 168 (1903).—Calif.
- petunioides, *Baker, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 63.—Afr. austr.
- praetermissa, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 56.—Afr. austr.
- Pringsheimiana, *Rendle, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 185 (= *Rivea Pringsheimiana*).—Afr. trop.
- pseudo-malvaeoides, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 691.—Parag.
- Randii, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 18.—Afr. trop.
- recta, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 114.—Afr. trop.
- rhodesiana, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 57.—Afr. trop.
- Robertsiana, *Rendle, l. c.* 18.—Afr. austr.
- rubrocincta, *Urb. Symb. Antill.* iii. 347.—Ind. occ.
- sarmentacea, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 15.—Afr. austr.
- Saundersiana, *Baker, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 60.—Afr. austr.
- scopolorum, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 169 (1903).—Calif.
- Scotellii, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 18.—Afr. trop.
- Seleri, *Millsp. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxx. 23.—Am. cent.
- sinaloensis, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 217 (1905).—Mexic.
- spinulosa, *T. S. Brandegee, l. c.* 169 (1903).—Calif.
- sublucens, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 17.—Afr. austr.
- tastensis, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 168 (1903).—Calif.
- tetraptera, *Baker, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 65.—Afr. austr.
- tomentosa, *Urb. Symb. Antill.* iii. 344 (= *Convolvulus tomentosus*).—Ind. occ.
- trinitensis, *Urb. l. c.* 346.—Ind. occ.
- Tuerckheimii, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xl. 8.—Am. cent.
- turneroides, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 688.—Parag.
- undulata, *Baker, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 60.—Afr. austr.
- valenzuelensis, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 687.—Parag.
- Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 113.—Afr. trop.
- viridiflora, *Urb. Symb. Antill.* iii. 348.—Ind. occ.
- Walpersiana, *Duchassaing, ex Urb. l. c.* 345.—Ind. occ.
- Whyteana, *Rendle, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 158.—Afr. trop.
- xiphosepala, *Baker, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 58.—Afr. austr.

IRÉSINE, P. Br. (Amarant.).

- chenopodioides, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 390.—Parag.
- Hassleriana, *Chod. l. c.*—Parag.
- tomentosa, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 540.—Reg. Argent.

IRIS, Tourn. (Irid.).

- amabilis, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club,* 1903, 484.—Calif.

IRIS :—

- arctica, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 132.—Am. bor.
- Aschersoni, *Foster, in Garden,* 1902, 288.—Cilicia.
- Bolleana, *Siehe, in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 115.—Cilicia.
- bucharica, *Foster, in Gard. Chron.* 1902, i. 385.—Oriens.
- chrysantha, *Baker, in Bot. Mag. t.* 7784.—Persia?
- chrysophylla, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 633.—Am. bor.
- coerulea, *B. Fedtsch. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 917.—Turkestan.
- Collettii, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 7889.—Burma.
- Corygei, *Hort. ex Lynch, Book Iris,* 146.—Hab.?
- dengerensis, *B. Fedtsch. in Bull. Jard. Bot. Pétersb. v.* 157.—Turkestan.
- Elisabethae, *Siehe, in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 115.—Hab.?
- Ewbankiana, *Foster, in Gard. Chron.* 1901, i. 397.—Oriens.
- foliosa, *Mackenzie & Bush, Fl. Jacks. County,* 63; *et in Trans. Acad. St. Louis,* xii. 80.—Am. bor.
- galatica, *Siehe, in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 115.—Cappadoc.
- Hausknechti, *Siehe, in Gard. Chron.* 1901, i. 313.—Sieheana.
- Haynei, *Mallett, in Gard. Chron.* 1904, i. 266.—Palaest.
- Heldreichi, *Siehe, in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 114.—Cilicia.
- hissarica, *O. Fedtsch. ex Kneuck. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 157.—Turkestan.
- issica, *Siehe, in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 115.—Cilicia.
- Kuschakewiczii, *B. Fedtsch. in Bull. Jard. Bot. Pétersb. v.* 158.—Turkestan.
- Lamancei, *Hort. ex Lynch, Book Iris,* 81.—Am. bor.
- linifolia, *O. Fedtsch. in Bull. Jard. Bot. Pétersb. v.* 159.—Turkestan.
- Masiae, *Hort. ex Foster, in Garden,* 1902, 288.—As. Min.
- Narbuti, *O. Fedtsch. in Bull. Jard. Bot. Pétersb. v.* 158.—Turkestan.
- narynensis, *O. Fedtsch. l. c.* 159.—Turkestan.
- pelogonus, *Good. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 68.—Am. bor.
- Sieheana, *Lynch, Book Iris,* 184.—As. Min.
- Talischii, *Forster, ex Sprenger, Bull. Soc. Tosc. Ort.* 1901, 328.—Persia.
- Tauri, *Siehe in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 114.—Cilicia.
- Urumovi, *Vel. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 155.—Eur.
- warleyensis, *Foster, in Gard. Chron.* 1902, i. 386.—Oriens.

IRVINGELLA, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. IX. i.* (1905) 276. **SIMARUBACEAE.**

- Boto, *Van Tiegh. l. c.* 278.—Afr. trop.
- Chevalieri, *Van Tiegh. l. c.* 277.—Afr. trop.
- Harmandiana, *Van Tiegh. l. c.* 279.—Cochinch.
- Klainei, *Van Tiegh. l. c.* 278.—Afr. trop.
- malayana, *Van Tiegh. l. c.* 276 (= *Irvingia malayana*).—Penins. Mal.
- Oliveri, *Van Tiegh. l. c.* (= *Irvingia Oliveri*).—Cochinch.
- rubra, *Van Tiegh. l. c.* 277.—Afr. trop.
- Smithii, *Van Tiegh. l. c.* 276 (= *Irvingia Smithii*).—Afr. trop.
- Spirei, *Van Tiegh. l. c.* 277.—Afr. trop.
- Tholloni, *Van Tiegh. l. c.*—Afr. trop.

IRVINGIA, Hook. f. (Simarub.).

- caerulea, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. IX. i.* 256.—Afr. trop.
- Duparquetii, *Van Tiegh. l. c.* 255.—Afr. trop.
- erecta, *Van Tiegh. l. c.* 257.—Afr. trop.
- fusca, *Van Tiegh. l. c.* 256.—Afr. trop.
- glaucescens, *Engl. Jahrb.* xxxii. 124.—Afr. trop.
- Griffoni, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. IX. i.* 255.—Afr. trop.
- Hookeriana, *Van Tiegh. l. c.* 254.—Afr. trop.
- laeta, *Van Tiegh. l. c.* 256.—Afr. trop.
- nodosa, *Van Tiegh. l. c.* 254.—Afr. trop.
- pauciflora, *Van Tiegh. l. c.* 257.—Afr. trop.
- platycarpa, *Van Tiegh. l. c.*—Afr. trop.
- tenuinucleata, *Van Tiegh. l. c.* 256.—Afr. trop.
- velutina, *Van Tiegh. l. c.* 254.—Afr. trop.

IRYANTHERA, Warb. (Myristic.).

- juruenis, *Warb. in Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 137.—Reg. Amaz.
- Ulei, *Warb. l. c.*—Reg. Amaz.

ISACHNE, R. Br. (Gramin.).

- angustifolium, *Nash, in Bull. Torr. Bot. Club,* 1903, 377.—Ind. occ.
- Beneckii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 459.—Java.
- debilis, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 322.—China.
- grisea, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee,* 57.—Ins. Bismarck.
- pauciflora, *Hack. in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 80.—Ins. Philipp.
- rigidifolia, *Urb. Symb. Antill.* iv. 85 (= *Agrostis rigidifolia*).—Ind. occ.

ISCHAEMUM, Linn. (Gramin.).

- Goebelii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 149.—Ind. or.
- nilagiricum, *Hack. l. c.* 150.—Ind. or.

ISCHNOSIPHON, Koen. (Scitam.).

- longiflorus, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 160.—Bras.
- simplex, *Huber, in Bol. Mus. Para.* iii. 411.—Bras.
- sphenophyllus, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 161.—Bras.

ISERTIA, Schreb. (Rubiace.).

- alba, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 434.—N. Granat.
- Purdiei, *Sprague, l. c.*—N. Granat.

ISMENE, Salisb. = **Hymenocallis**, Salisb. (Amaryll.).

- festalis, *Worsley, in Gard. Chron.* 1905, II. 322.—Hybr.

ISOCOMA, Nutt. = **Bigelovia**, Nutt. (Compos.).

- hirtella, *A. A. Heller, Muhlenbergia, i.* 6 = *B. Wrightii*.

ISOGLOSSA, Oerst. (Acanth.).

- Bolusii, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* v. 82.—Afr. austr.
- Candelabrum, *Lindau, in Engl. Jahrb.* xxx. 113.—Afr. trop.
- Cooperi, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* v. 84.—Afr. austr.
- delicatula, *C. B. Clarke, l. c.* 83.—Afr. austr.
- Grantii, *C. B. Clarke, l. c.* 82.—Afr. austr.
- Macowanii, *C. B. Clarke, l. c.* 83.—Afr. austr.
- stipitata, *C. B. Clarke, l. c.* 82.—Afr. austr.
- sylvatica, *C. B. Clarke, l. c.* 80.—Afr. austr.
- Woodii, *C. B. Clarke, l. c.* 81.—Afr. austr.

ISOLONA, Engl. (Anonac.).

- campanulata, *Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl.* vi. 83.—Afr. trop.
- congolana, *Engl. & Diels, l. c.* 84 (= *Monodora congolana*).—Afr. trop.
- Dewevrei, *Engl. & Diels, l. c.* 83 (= *Monodora Dewevrei*).—Afr. trop.
- Heinsenii, *Engl. & Diels, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin,* ii. 300, descr.—Afr. trop.
- hexaloba, *Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl.* vi. 82.—Afr. trop.
- Thonneri, *Engl. & Diels, l. c.* 83 (= *Monodora Thonneri*).—Afr. trop.
- Zenkeri, *Engl. & Diels, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin,* ii. 301, descr.—Afr. trop.

ISOMERIS, Nutt. (Cappar.).

- globosa, *A. A. Heller, Muhlenbergia, ii.* 50.—Calif.

ISOPOGON, R. Br. (Proteac.).

- albicornis, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 134.—Austral.

ISOPTERA, Scheffer (Dipterocarp.).

- Burckii, *Boerl. Cat. Hort. Bogor.* 111.—Arch. Mal.

ISOPYRUM, Linn. (Ranunc.).

- Boissieu, *Ulbr. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxx. 6 (= *Anemone Boissieu*).—China.
- Cavaleriei, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 289.—China.
- Franchetii, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 405.—China.

ISOSTIGMA, Less. (Compos.).
acaule, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 394*
(= *Bidens acaulis*).—Parag.
Riedelii, *Chod. l. c.*—Parag.

ISOSTYLIS, Spach = **Banksia**, Gaertn. (Proteac.).
dentata, J. Britten, *Bot. Cook Voy. 84* = *B. dentata*.
ericifolia, J. Britten, *l. c.* 83 = *B. ericaefolia*.
integrifolia, J. Britten, *l. c.* = *B. integrifolia*.
serrata, J. Britten, *l. c.* = *B. serrata*.

ISOTRIA, Rafin. = **Pogonia**, Juss. (Orchid.).
affinis, Rydb. in Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 297 = *P. affinis*.

ISOURATEA, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii.* (1902) 546 = **Ouratea**, Aubl. (Ochnac.).
humilis, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII. xvi.* 266 = *O. humilis*.
spectabilis, Van Tiegh. *l. c.* 267 = *O. spectabilis*.

ITERIA, Hort. ex *Gartenfl.* 1903, 649, sphalm. = **Stevia**, Cav. (Compos.).
odorata, Hort. *l. c.* = *Stevia odorata*.

ITOA, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl. t.* 2688 (1901). **BIXA-CEAE**.
orientalis, Hemsl. *l. c.*—China.

IXIOLAENA, Benth. (Compos.).
Websteri, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1903, 98.—Austral.

IXONANTHES, Jack (Linac.).
grandiflora, *Hochr. Pl. Bogor. Exsicc.* 39.—Ins. Bangka.

IXORA, Linn. (Rubiace.).
Albersii, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 355.—Afr. trop.
atrata, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 108.—Afr. trop.
bracteata, Cheesem. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 283.—Ins. Cook.
collina, Beauvis. *Gen. Montrouz.* 60 (= *Panchezia collina*).—N. Caled.
congesta, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 107.—Afr. trop.
dolichophylla, K. Schum. in *Bot. Tidsskr.* xxiv. 337.—Malaya.
euosmia, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 355.—Afr. trop.
humilis, King & Gamble, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 79.—Penins. Mal.
mangabensis, Aug. DC. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 585.—Madag.
Mocquerysi, Aug. DC. *l. c.*—Madag.
multibracteata, H. H. W. Pearson, ex King & Gamble, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 74.—Penins. Mal.
narcissodora, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 356.—Afr. trop.
nematopoda, K. Schum. *l. c.* 357.—Afr. trop.
odorata, Koord. et Valet. in *Meded. 'S Lands Plantent.* lix. (1902) 163 (= *Pavetta odorata*).—Java.
phellopus, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 357.—Afr. trop.
pulcherrima, Volk. in *Engl. Jahrb.* xxxi. 476.—Ins. Carol.
reginae, Aresch. in *Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxxix. no. 2, 83, nomen.—Hab. ?
rosea, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 358.—Afr. trop.
Scortechini, King & Gamble, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 80.—Penins. Mal.
triantha, Volk. in *Engl. Jahrb.* xxxi. 476.—Ins. Carol.
umbellata, Valet. ex Koord. & Valet. in *Meded. 'S Lands Plantent.* lix. (1902) 162.—Java.
Valetonii, K. Schum. ex Koord. in *Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxxiii. 85.—Celebes.
viridiflora, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 358.—Afr. trop.

J

JABOROSA, Juss. (Solan.).
andina, F. Kurtz, in *Bol. Acad. Ci. Cordoba*, xv. 515, nomen.—Reg. Argent.
desiderata, Speg. *Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 41.—Patag.

JACARANDA, Juss. (Bignon.).
chapidensis, Barb. *Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, 63.—Bras.

JACARATIA, DC. = **Jaracatia**, Marcg. (Passifl.).
Hassleriana, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 546.—Parag.

JACKSONIA, R. Br. (Legum.).
decumbens, E. Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 238.—Austral.
eremodendron, E. Pritz. *l. c.* 239.—Austral.
mollissima, Fitzger. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 22.—Austral.

JACOBINIA, Moric. (Acanth.).
boliviensis, Woodr. *Gard. India*, ed. V. 415 (= *Drejera boliviensis*).—Bolivia.
elegantissima, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 417.—Peruv.
mendax, Lindau, *l. c.* 418.—Peruv.
mollis, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 91.—Mexic.
oaxacana, Greenm. *l. c.*—Mexic.
rigida, Lindau, ex Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxx. 198 (= *Sericographis rigida*).—Bras.

JACQUEMONTIA, Choisy (Convolv.).
cearensis, Huber, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 320.—Bras.
havanensis, Urb. *Symb. Antill.* iii. 342 (= *Convolvulus havanensis*).—Ind. occ.
macrocephala, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 219 (1905).—Mexic.
reclinata, House, ex Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 435.—Am. bor.
serpyllifolia, Urb. *Symb. Antill.* iii. 341 (= *Convolvulus serpyllifolius*).—Ind. occ.
verticillata, Urb. *l. c.* 339 (= *Ipomoea verticillata*).—Ind. occ.

JACQUINIA, Linn. (Myrsin.).
aciculata, Mez, in *Urb. Symb. Antill.* ii. 450.—Ind. occ.
aculeata, Mez, *l. c.* 444 = *ruscifolia*.
Barbasco, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Theophrast.* 32 (= *Chrysophyllum Barbasco*).—Ind. occ.
brasiliensis, Mez, *l. c.* 35.—Bras.
Curtissii, Britton, in *Torreyia*, v. 44.—Ind. occ.
Donnell-Smithii, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Theophrast.* 39.—Am. cent.
flammea, Millsp. ex Mez, *l. c.* 40.—Am. cent.
geniculata, Mez, *l. c.* 38.—Venez.
gracilis, Mez, *l. c.* 39.—N. Granat.
keyensis, Mez, in *Urb. Symb. Antill.* ii. 444.—Ind. occ.
Liebmannii, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Theophrast.* 38.—Mexic.
ovalifolia, Mez, *l. c.* 41.—Venez.
petiolata, J. R. Johnston, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 693.—Venez.
Schiedeana, Mez, in *Engl. Pflanzenreich, Theophrast.* 41.—Mexic.
Sprucei, Mez, *l. c.* 43.—Ecuador.
submembranacea, Mez, *l. c.* 39.—Mexic.

JAMBOSA, DC. (Myrtac.).
[**EUGENIA**, Mich. I. K.]
Barnesii, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 37.—Ins. Philipp.
bataanensis, Merrill, *l. c.* 36.—Ins. Philipp.
Garciae, Merrill, *l. c.*—Ins. Philipp.
longipedicellata, Merrill, *l. c.* 37.—Ins. Philipp.
luzonensis, Merrill, *l. c.*—Ins. Philipp.
Weinlandii, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 326.—N. Guin.

JANUSIA, A. Juss. (Malpigh.).
mexicana, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 203 (1905).—Mexic.

JAPARANDIBA, Adans. = **Gustavia**, Linn. (Myrtac.).
Spruceana, Ule, in Karst. & Schenck, *Vegetationsbilder*, ii. (1904) sub tt. 1-2.—Reg. Amaz.

JASMINUM, Tourn. (Oleac.).
aculeatum, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 76 (= *Mogorium aculeatum*).—Ins. Philipp.
blandum, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 179.—Afr. trop.
dichotomum, Vahl, *Enum. Pl. i.* 26.—Afr. trop.

JASMINUM:—
gardenioidum, Gilg, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 8.—Afr. trop.
Listeri, King, ex Gage, in *Rec. Bot. Surv. Ind.* i. 349.—Ind. or.
Radcliffei, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 178.—Afr. trop.
Steudneri, Schweinf. ex Baker, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 12.—Afr. trop.

JASONIA, Cass. (Compos.).
obtusifolia, Pau, in *Bol. Soc. Arag.* i. 28.—Hispan.

JATROPHA, Linn. (Euphorb.).
Baumii, Pax, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 283.—Afr. trop.
Ellenbeckii, Pax, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 284.—Afr. trop.
fallax, Pax, *l. c.*—Afr. trop.
Loeflingii, Aresch. in *Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxxix. no. 2, 43, nomen.—Hab. ?
maracayensis, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 613.—Parag.
vernica, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 206 (1905).—Calif.

JEPSONIA, Small (Saxifr.).
heterandra, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 201.—Calif.

JESSENIA, Karst. (Palm.).
Glazioviana, Damm. in *Engl. Jahrb.* xxxi. *Beibl.* lxx. 21.—Bras.

JOHRENIA, DC. (Umbell.).
longifolia, Calest. in *Martelli, Webbia*, 224 (= *Eriosynaphe longifolia*).—Rossia; As. cent.
nudiuscula, Palibin, *Beitr. Fl. Transbaik. ex Bot. Centralbl.* xcii. 588 (= *Phloioidicarpus nudiusculus*).—Dahuria.

JOINVILLEA, Gaudich. (Flagell.).
borneensis, Becc. *Nelle Foreste di Borneo*, 198.—Borneo.

JONESIELLA, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 661. **LEGUMINOSAE**.
asclepiadoideis, Rydb. *l. c.* (= *Astragalus asclepiadoideis*).—Am. bor.

JUGLANS, Linn. (Jugland.).
major, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 50.—Am. bor.

JULANIA, Schlecht. (Julaniac.).
amplifolia, Hemsl. & Rose, in *Ann. Bot.* xvii. (1903) 444.—Mexic.
glauca, Hemsl. & Rose, *l. c.*—Mexic.
mollis, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl. t.* 2722.—Mexic.

JULOCROTON, Mart. (Euphorb.).
integer, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 397.—Parag.
phyllanthum, Chod. & Hassl. *l. c.* v. 501.—Parag.
rupestris, Chod. & Hassl. *l. c.* 498.—Parag.
rutilus, Chod. & Hassl. *l. c.* 501.—Parag.
villosissimus, Chod. & Hassl. *l. c.* 499.—Parag.

JUNCAGO, Tourn. = **Triglochin**, Linn. (Naiad.).
Chabraei, Bub. *Fl. Pyren.* iv. 8 = *Triglochin bulbosum maritima*, Bub. *l. c.* 9 = *Triglochin maritimum*.

JUNCCELLUS, Kunth (Cyper.).
nipponicus, C. B. Clarke, ex Léveillé, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 202, nomen.—China.

JUNCOIDES, Dill. = **Luzula**, DC. (Juncac.).
bulbosum, Small, in *Torreyia*, i. 74 = *L. campestris*.
echinatum, Small, *l. c.*—Am. bor.
erectum, Boulger, in Johns, *Flowers of Field*, ed. xxix. 755 = *L. campestris*.
intermedium, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 610 = *L. campestris*.
multiflorum, Druce, in *Ann. Scott. Nat. Hist.* 1904, 42.—Scotia.
patagonicum, Macl. in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 302 = *L. patagonica*.
pumilum, Macl. *l. c.* = *L. pumila*.
subcapitatum, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 401.—Am. bor.
subcongestum, Coville, ex A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 105.—Calif.

JUNCUS, Tourn. (Juncac.).

- alpestris*, Bub. Fl. Pyren. iv. 181 = trifidus.
brevicaudatus, Fernald, in *Rhodora*, vi. 35.—Am. bor.
brunnescens, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 400.—Am. bor.
bufonum, Bub. Fl. Pyren. iv. 187 = bufonius.
columbianus, Coville, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xiv. 87.—Am. bor.
cupreus, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 292.—Japon.
Dudleyi, Wiegand, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1046.—Am. bor.
Fauriei, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 292.—Japon.
Fauriensis, Buchenau, in *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iii. 127.—Japon.
filicaulis, Buchenau, ex Maiden & Betsche, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxviii. 912.—Austral.
interior, Wiegand, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1045.—Am. bor.
macrophyllus, Coville, in *Univ. Calif. Publ. Bot.* i. 65.—Am. bor.
Matthioli, Bub. Fl. Pyren. iv. 177 = effusus.
modicus, N. E. Br. in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 165.—China.
monostichus, Bartlett, in *Rhodora*, 1905, 50.—Am. bor.
Murbeckii, Beck, in *Wiss. Mitth. Bosn. Herzegow.* ix. 478.—Hybr.
neo-mexicanus, Wiegand, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 447.—Am. bor.
oronensis, Fernald, in *Rhodora*, vi. 36.—Am. bor.
parous, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 401.—Am. bor.
saximontanus, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 401.—Am. bor.
setchuensis, Buchenau, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 17, descr.—China.
textilis, Buchenau, in *Abh. Nat. Ver. Brem.* xvii. 336.—Calif.
truncatus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 399.—Am. bor.
umbellifer, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 292.—China.

JUNGLIA, Linn. f. (Compos.).

- bogotensis*, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxviii. 657.—N. Granat.
dentata, Robinson, in *Proc. Amer. Acad.* xli. 278 (= *Pleocarpus dentatus*).—Chili.
Jelskii, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 512.—Peruv.
Lehmannii, Hieron. l. c. xxviii. 655.—N. Granat.
revoluta, Robinson, in *Proc. Amer. Acad.* xli. 278; Reiche, Fl. Chile, iv. 458 (= *Pleocarpus revolutus*).—Chili.
Trianae, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxviii. 656.—N. Granat.

JUNIPERUS, Tourn. (Conif.).

- Tremolsii*, Pau, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 212.—Hybr.
triangularis, Hort. ex Mast. in *Journ. Linn. Soc.* xxvi. 543 = *taxifolia*.

JURINEA, Cass. (Compos.).

- bipinnata*, Adam. in *Denkschr. Akad. Wien, Math. Nat.* lxxiv. 144.—Turcia.
Gouani, Rouy, Fl. Fr. ix. 101.—Gallia.
Kirghisorum, Janisch. in *Trav. Soc. Nat. Univ. Imp. Kasan*, xl. I. (1905), ex Fedde, Repert. Nov. Sp. iii. (1906) 30.—Rossia.
Paulsenii, O. Hoffm. ex Paulsen, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 155.—As. cent.
Velenovskii, Podp. in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, lii. 660.—Eur.

JURUASIA, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv.

- (1904) 402. **ACANTHACEAE**.
acuminata, Lindau, l. c. 403.—Bras.
rotundata, Lindau, l. c.—Bras.

JUSSIEUA, Linn. (Onagr.).

- californica*, Jepson, Fl. W. Mid. Calif. 326.—Am. bor.
epilobioides, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 909.—Parag.
pseudo-Narcissus, Chod. & Hassl. l. c. 907.—Parag.

JUSTICIA, Houst. (Acanth.).

- alboreticulata*, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 370.—Bras.

JUSTICIA—

- alpina*, Lindau, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 159.—Peruv.
axillaris, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 633 (= *Rhytiglossa axillaris*).—Parag.
Baumii, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1901, 304.—Afr. trop.
Bolusii, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 65.—Afr. austr.
Bowiei, C. B. Clarke, l. c. 59.—Afr. austr.
Brycei, C. B. Clarke, l. c. 67.—Afr. austr.
Burchellii, C. B. Clarke, l. c. 59.—Afr. austr.
campestris, Lindau, in *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 197 (= *Dianthera campestris*).—Am. austr.
Canbyi, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xl. 32.—Mexic.
cheiranthifolia, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 58 (= *Adhatoda cheiranthifolia*).—Afr. austr.
concavibracteata, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 407.—Bras.
cyanantha, Lindau, l. c. 414.—Bras.
dasyclados, Lindau, l. c. iii. 633 (= *Rhytiglossa dasyclados*).—Parag.
diamantina, Lindau, l. c. v. 371.—Reg. Argent.
dubiosa, Lindau, l. c. iv. 413.—Bras.
euosmia, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxx. 113.—Afr. trop.
fittonioides, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 411.—Bras.
flavidiflora, Lindau, l. c. 409.—Bras.
galapagana, Lindau, ex Robinson, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. (1902) 203.—Ins. Galap.
hylophila, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 408.—Bras.
incerta, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 66.—Afr. austr.
Kaessneri, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1902, 345.—Afr. trop.
Kraussii, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 62.—Afr. austr.
linarioides, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1902, 308.—Afr. trop.
Loheri, C. B. Clarke, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 91.—Ins. Philipp.
loretensis, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 410.—Peruv.
luzonensis, C. B. Clarke, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 91.—Ins. Philipp.
Matthewsii, Rusby, ex Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 634 (= *Beloperone Matthewsii*).—Parag.
mutica, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 61.—Afr. austr.
obtusifolia, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 633 (= *Rhytiglossa oblongifolia*).—Parag.
oreadam, S. Moore, ex Kuntze, *Rev. Gen.* iii. II. 248.—Boliv.
pallidior, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 58.—Afr. austr.
patentiflora, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl.* t. 2792.—China.
polygaloides, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 633 (= *Dianthera polygaloides*).—Parag.
potamogeton, Lindau, l. c. iv. 412.—Bras.
potamophila, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 191.—Afr. trop.
praetervisa, Lindau, l. c. 192.—Afr. trop.
pseudoamazonica, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 415.—Bras.
schoensis, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 193.—Afr. trop.
Smithii, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1901, 304.—Afr. trop.
tarapotensis, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 410.—Peruv.
Taylorii, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1901, 303.—Afr. trop.
thymifolia, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 64 (= *Adhatoda thymifolia*).—Afr. austr.
tremulifolia, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 407.—Peruv.
viridiflavescens, Lindau, l. c. 413.—Bras.
vitzliputzli, Lindau, l. c. 409.—Mexic.
vixspicata, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 192.—Afr. trop.
Woodii, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 64.—Afr. austr.
yurimaguensis, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 411.—Peruv.

K**KAEMPFERIA**, Linn. (Scitamin.).

- biloba*, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Zingib. 81 (= *Gastrochilus bilobum*).—Penins. Mal.
calophylla, K. Schum. l. c. 80 (= *Gastrochilus calophyllum*).—Penins. Mal.
campanulata, K. Schum. l. c. 85 (= *Stahlianthus campanulatus*).—Siam.
clivalis, K. Schum. l. c. 81 (= *Gastrochilus clivale*).—Penins. Mal.
coenobialis, C. H. Wright, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 68 (= *Monolophus coenobialis*).—China.
Cumingii, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Zingib. 80.—Penins. Mal.
cuneata, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 545.—Cochinch.
Evoe, Brig. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 3.—Afr. trop.
fallax, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* I. 259.—Cochinch.
fissa, Gagnep. l. c. 163.—Cochinch.
fongyuensis, Gagnep. l. c. xlviii. p. lxxviii.—China.
gracillima, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Zingib. 74.—Borneo.
lancifolia, K. Schum. l. c. 80 (= *Gastrochilus lancifolium*).—Penins. Mal.
longipes, K. Schum. l. c. 79 (= *Gastrochilus longipes*).—Penins. Mal.
malaccana, K. Schum. l. c. 81 (= *Scaphochlamys malaccana*).—Penins. Mal.
minor, K. Schum. l. c. 86 (= *Gastrochilus minus*).—Penins. Mal.
natalensis, Schlechter & K. Schum. ex K. Schum. l. c. 72.—Afr. austr.
ochroleuca, K. Schum. l. c. 75 (= *Gastrochilus ochroleucum*).—Siam.
pallida, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 20.—Afr. trop.
Philippiana, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Zingib. 85 (= *Monolophus Philippianus*).—Ind. or.
stenopetala, K. Schum. l. c. 69.—Afr. austr.
tiliaefolia, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. p. lxxix (= *Gastrochilus tiliaefolium*).—Ind. or.
yunnanensis, Gagnep. l. c. p. lxxvii.—China.

KALANCHOË, Adans. (Crassul.).

- angolensis*, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1905, I. 370.—Afr. trop.
antanosiana, Drake, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 41.—Madag.
Baumii, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 242.—Afr. trop.
beharensis, Drake, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 41.—Madag.
Bentii, C. H. Wright, ex Hook f. *Bot. Mag.* t. 7765.—Arab.
Bhidei, T. Cooke, Fl. Bombay, i. 467.—Ind. or.
diversa, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1902, II. 210.—Afr. trop.
Dyeri, N. E. Br. l. c. 1904, I. 354.—Afr. trop.
Elizae, Berger, in *Monatsschr. Kakt.* 1903, 69.—Afr. trop.
Goetzei, Engl. *Jahrb.* xxx. 312.—Afr. trop.
heterophylla, Prain, Bengal Pl. (= *Cotyledon heterophylla*).—Ind. or.
Kirkii, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1902, II. 110.—Afr. trop.
linearifolia, Drake, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 41.—Madag.
longiflora, Schlechter, in *J. M. Wood, Natal Plants*, iv. t. 320.—Afr. austr.
magnidens, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1905, I. 370.—Afr. trop.
olivacea, Dalz. in *Dalz. & Gibs. Bombay Fl.* 313.—Ind. or.
prasina, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1904, I. 211.—Afr. trop.
Rohlfii, Engl. in *Ann. Ist. Bot. Roma*, ix. 252.—Afr. trop.
somaliensis, [Baker] Hook. f. *Bot. Mag.* t. 7831, descr. ampl.—Afr. trop.

KALLSTROEMIA, Scop. = **Tribulus**, Linn. (Zygophyll.).
adscendens, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxviii. (1902) 156 = *T. adscendens*.
hirsutissima, Vail, in Small, Fl. S. E. U. S. 670.—Am. bor.

KALMIA, Linn. (Ericac.).
carolina, Small, Fl. S. E. U. S. 886.—Am. bor.

KALMIELLA, Small, Fl. S. E. U. S. 886 (1903).
ERICACEAE.
hirsuta, Small, l. c. (= *Kalmia hirsuta*).—Am. bor.

KANAHIA, R. Br. (Asclep.).
consimilis, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. 1. 298.—Afr. trop.
glaberrima, N. E. Br. l. c. 297 (= *Gomphocarpus glaberrimus*).—Afr. trop.

KAUKENIA, Kuntze = **KAUKEN**, Burm. = **Mimusops**, Linn. (Sapot.).
Commersonii, Pierre, ex Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 78 = *Mimusops Commersonii*.

KAYEA, Wall. (Guttif.).
assamica, Prain, in Ind. Forest. xxvii. 62.—Ind. or.
paniculata, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 29.—Ins. Philipp.

KEDROSTIS, Medic. (Cucurb.).
cinerea, Cogn. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 883.—Afr. trop.
Engleri, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiv. 359.—Afr. trop.
minutiflora, Cogn. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 884.—Afr. trop.
spinosa, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiv. 360.—Afr. trop.

KENTROPHYTA, Nutt. (Legum.).
 [ASTRAGALUS, Linn. I. K.]
aculeata, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 665 (= *Astragalus aculeatus*).—Am. bor.
impensa, Rydb. l. c.—Am. bor.
Wolfii, Rydb. l. c. (= *Homalobus Wolfii*).—Am. bor.

KERACIA, Calest. in Martelli, Webbia, 109, 134 (1905). **UMBELLIFERAE**.
polyodon, Calest. l. c. (= *Hohenackeria polyodon*).—Hispan.; Afr. bor.

KERSTINGIA, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. (1903) 348. **RUBIACEAE**.
lepidopoda, K. Schum. l. c. 349.—Afr. trop.

KETELEERIA, Carr. (Conif.).
Evelyniana, Mast. in Gard Chron. 1903, I. 194.—China.
Fabri, Mast. in Journ. Linn. Soc. xxvi. 555.—China.

KHAYA, A. Juss. (Meliac.).
euryphylla, Harms, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin, iii. 169.—Afr. trop.

KIBARA, Endl. (Monim.).
depauperata, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 13.—Ins. Philipp.
grandifolia, Merrill, l. c. xxix. 15.—Ins. Philipp.
microphylla, Perkins, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 268.—N. Guin.
Schlechteri, Perkins, l. c.—N. Guin.

KICKXIA, Blume (Apocyn.).
borneensis, Stapf, in Hook. Ic. Pl. t. 2693.—Borneo.

KIGELIA, DC. (Bignon.).
Ikbalia, Wildem. Pl. Nov. Hort. Thén. i. 1.—Afr. trop.

KINETOSTIGMA, Damm. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin, iv. (1905) 171. **PALMAE**.
adscendens, Damm. l. c. 172.—Am. cent.

KIRKIA, Oliver (Simarub.).
glauca, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 270.—Afr. trop.
lenticoides, Engl. Jahrb. xxxii. 124.—Afr. trop.
tenuifolia, Engl. l. c. 123.—Afr. trop.

KITAIBELIA, Willd. (Malvac.).
Lindemuthi, Hort. ex Le Jardin, 1905, 76.—Hybr.

KLAINEDOXA, Pierre (Simarub.).
cuprea, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. IX. i. 300.—Afr. trop.
Dybowskii, Van Tiegh. l. c. 302.—Afr. trop.
lanceolata, Van Tiegh. l. c. 304.—Afr. trop.
latifolia, Pierre, ex Van Tiegh. l. c. 301.—Afr. trop.
Lecomtei, Van Tiegh. l. c. 302.—Afr. trop.
longifolia, Pierre, ex Van Tiegh. l. c. 300.—Afr. trop.
macrocarpa, Van Tiegh. l. c. 303.—Afr. trop.
macrophylla, Pierre, ex Van Tiegh. l. c. 301.—Afr. trop.
sphaerocarpa, Van Tiegh. l. c. 303.—Afr. trop.
spinosa, Van Tiegh. l. c. 300.—Afr. trop.
Tholloni, Van Tiegh. l. c. 301.—Afr. trop.
Trillesii, Pierre, ex Van Tiegh. l. c. 301.—Afr. trop.
trippyrena, Van Tiegh. l. c. 303.—Afr. trop.
Zenkeri, Van Tiegh. l. c. 302.—Afr. trop.

KLEINIA, Linn. (Compos.).
abyssinica, A. Berger, in Monatsschr. Kakt. 1905, 11 (= *Notonia abyssinica*).—Afr. trop.
chordifolia, A. Berger, l. c. 20 (= *Senecio chordifolia*).—Afr. austr.
coccinea, A. Berger, l. c. 11 (= *Notonia coccinea*).—Afr. trop.
cylindrica, A. Berger, l. c. 21.—Afr. austr.?
Galpini, A. Berger, l. c. 13 (= *Senecio Galpini*).—Afr. austr.
Hanburyana, A. Berger, l. c. 19 (= *Senecio Hanburyana*).—Afr. austr.?
odora, A. Berger, l. c. 38 (= *Cacalia odora*).—Arab.
Schweinfurthii, A. Berger, l. c. 11 (= *Notonia Schweinfurthii*).—Afr. trop.
violacea, A. Berger, l. c. 38 (= *Notonia kleinoides*).—Afr. trop.

KNAUTIA, Linn. (Dipsac.).
 [SCABIOSA, Tourn. Dipsac.]
albica, Briq. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, 1902, 125.—Eur.
asperifolia, Borb. Rev. Knaut. 42.—Hybr.
balkanica, Davidoff, in Magyar Bot. Lap. iv. 28.—Bulgar.
brachytricha, Briq. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, 1902, 125.—Eur.
centrifrons, Borb. Rev. Knaut. 18.—Eur.
decalvata, Borb. l. c. 42.—Hybr.
Dingleri, Borb. l. c. 82.—Turcia.
felina, Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 511.—Hybr.
heliantha, Janka, in Borb. Rev. Knaut. 41.—Bulgar.
leucophaea, Briq. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, 1902, 75.—Eur.
ligerina, Tourl. in Bull. Soc. Bot. Fr. l. 309 = *arvensis*.
luteola, Borb. Rev. Knaut. 33.—Serbia.
mimica, Borb. l. c. 86.—Graecia.
nauplia, Borb. l. c. 75.—Graecia.
numidica, Szabó, in Engl. Jahrb. xxxvi. 437.—Reg. Medit.
Petrovicii, Briq. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, 1902, 124.—Eur.
pontica, Borb. Rev. Knaut. 41.—Graecia.
Ressmanni, Borb. l. c. 35.—Austria.
rimosa, Borb. l. c. 65.—Ital.
sarajevensis, Szabó, in Engl. Jahrb. xxxvi. 439.—Eur. cent.
transalpina, Briq. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, 1902, 91.—Eur.
turocensis, Szabó, in Engl. Jahrb. xxxvi. 440.—Eur. cent.
Wagneri, Briq. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, 1902, 124.—Eur.

KNEIFFIA, Spach = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).
arenicola, Small, Fl. S. E. U. S. 842.—Am. bor.
pratensis, Small, l. c.—Am. bor.
riparia, Small, l. c. = *Oenothera riparia*.

KNIPHOFIA, Moench (Liliac.).
Bachmanni, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 784.—Afr. austr.
concinna, Baker, l. c.—Afr. austr.
Conrathii, Baker, l. c. iv. 998.—Afr. austr.
crassifolia, Baker, l. c. i. 784.—Afr. austr.
dubia, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 10.—Afr. trop.
Ellenbeckiana, Engl. Jahrb. xxxii. 90.—Afr. trop.
flavovirens, Engl. l. c. xxx. 273.—Afr. trop.
Goetzi, Engl. l. c.—Afr. trop.
ichopenensis, Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 1016.—Afr. austr.

KNIPHOFIA :—
Krooki, A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien, xv. 14.—Afr. austr.
longiflora, Baker, in Kew Bull. 1901, 134.—Afr. austr.
mpalensis, Engl. Jahrb. xxxii. 91.—Afr. trop.
Neumannii, Engl. l. c. 90.—Afr. trop.
paludosa, Engl. l. c. xxx. 274.—Afr. trop.
pedicellata, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 998.—Afr. austr.
Schlechteri, Baker, l. c. i. 784.—Afr. austr.

KNOWLTONIA, Salisb. (Ranunc.).
bracteata, Harv. ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien, xviii. 380, descr.—Afr. austr.

KOBRESIA, Willd. (Cyper.).
cercostachys, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 267 (= *Carex cercostachys*).—China.
elachycarpa, Fernald, in Rhodora, 1903, 251.—Am. bor.
fragilis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 267.—China.
gracilis, Meinsh. in Act. Hort. Petrop. xviii. 276.—Russia.
graminifolia, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 268.—China.
macrolepis, Meinsh. in Act. Hort. Petrop. xviii. 276.—Russia.
paniculata, Meinsh. l. c. 279.—Russia.
Prainii, Kuek, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 50.—Reg. Himal.
Prattii, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 268.—China.

KOCHIA, Roth (Chenopod.).
amoena, Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 183.—Austral.
Atkinsiana, Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i. 31.—Austral.
Georgei, Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 184.—Austral.
polypterygia, Diels, l. c. 183.—Austral.

KOEHNEOLA, Urb. Symb. Antill. ii. (1901) 463. **COMPOSITAE**.
repens, Urb. l. c. 464 (= *Tetranthus repens*).—Ind. occ.

KOELERIA, Pers. (Gramin.).
Alboffii, Domin, in Magyar Bot. Lap. iii. 344.—Reg. Caucas.
asiatica, Domin, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 947.—Sibir.
britannica, Domin, ex Druce, in Journ. Bot. 1905, 356.—Anglia.
compacta, Adam, in Magyar Bot. Lap. iii. 138.—Eur.
Degeni, Domin, in Magyar Bot. Lap. iii. 275.—Eur.
glauco-virens, Domin, l. c. 273.—Eur.; Oriens; As. cent.
Kurtzii, Hack. ex Kurtz, in Bol. Acad. Buenos Aires, xvi. 261.—Am. austr.
montana, Domin, in Magyar Bot. Lap. iii. 257.—Eur.
polonica, Domin, l. c. 186.—Eur.
pseudocristata, Domin, in Allg. Bot. Zeitschr. 1903, 42.—Europ.
Simonkayi, Adam, in Denkschr. Akad. Wien, Math. Nat. lxxiv. 118.—Turcia.
splendens, Druce, in Journ. Bot. 1905, 313.—Eur.
supraarenaria, Domin, ex Druce, l. c. 355.—Hybr.
tokiensis, Domin, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 948.—Japan.
trivialis, Bub. Fl. Pyren. iv. 358 = *phleoides*.

KOELLIA, Moench = **Pycnanthemum**, Michx. (Labi.).
dubia, Small, Fl. S. E. U. S. 1047.—Am. bor.
Hugeri, Small, l. c.—Am. bor.
leptodon, Small, l. c. 1046.—Am. bor.

KOLKWITZIA, Graebn. in Diels, in Engl. Jahrb. xxix. 593 (1901). **CAPRIFOLIACEAE**.
amabilis, Graebn. l. c.—China.

KOLOBOPETALUM, Engl. (Menisperm.).
ovatum, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 82.—Afr. trop.

KOORDERSIODENDRON, Engl. (Anacard.).
pinnatum, Merrill, in Forest. Bur. Philipp. Bull. i. 33 (= *Helicteres pinnata*).—Arch. Mal.

KOPSIA, Blume (Apocyn.).

cochinchinensis, *Kuntze, Rev. Gen.* (1891) 415.—Cochinch.
 elastica, *Pierre, in L. Planch. Prod. Apocyn.* (1894) 325, nomen.—Sumatra.
 Harmandiana, *Pierre, l. c.* nomen.—Cochinch.
 longiflora, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 47.—Ins. Philipp.

KOPSIA, Dennst. = **Orobanch**, Tourn. (Orobanch.).
Muteli, Bég. in *Fiori & Bég. Fl. Ital.* ii. 471 = *O. Muteli*.
purpurea, Bég. l. c. 473 = *O. purpurea*.
Schultzii, Bég. l. c. 472 = *O. Schultzii*.

KOSTELETZKYA, Presl (Malvac.).

malvaviscana, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 319.—Mexic.
 tampicensis, *Rose, l. c.* (= *Hibiscus tampicensis*).—Mexic.
 violacea, *Rose, l. c.*—Mexic.

KOZLOVIA, Lipsky, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. (1904) 146. **UMBELLIFERAE**.
 paleacea, *Lipsky, l. c.* 147 (= *Albertia paleacea*).—As. cent.

KRAMERIA, Loebl. (Polygal.).

prostrata, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 200 (1905).—Mexic.

KRASCHENINIKOVIA, Turcz. = **Stellaria**, Linn. (Caryophyll.).
eritrichioides, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 37.—China.

KRUGIODENDRON, Urb. Symb. Antill. iii. (1902) 313. **RHAMNACEAE**.
 ferreum, *Urb. l. c.* 314 (= *Ceanothus ferreus*).—Ind. occ.

KRYNITZKIA, Fisch. & Mey. (Borag.).

mexicana, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 182 (1904).—Mexic.
 pustulata, *Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 96 (= *Oreocarya affinis*).—Am. bor.
 Suksdorfii, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xl. 146.—Am. bor.

KUENSTLERIA, K. Schum. in *Just, Jahresb.* xxvii. i. (1901) 494 = **Kunstleria**, Prain (Legum.).

KUHNTIA, Linn. (Compos.).

Fitzpatrickii, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 402.—Am. bor.
 Gooddingii, *A. Nelson, l. c.*—Am. bor.
 Hitchcockii, *A. Nelson, l. c.* 403.—Am. bor.
 reticulata, *A. Nelson, l. c.*—Am. bor.

KUNZEA, Reichb. (Myrtac.).

bracteolata, *Maiden & Betche, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxx. 363.—Austral.
 jucunda, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 424.—Austral.

KYLLINGA, Rottb. (Cyper.).

albiceps, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 286.—Afr. trop.
 appendiculata, *K. Schum. ex C. B. Clarke, l. c.* 283 = *cylindrica*.
 brevifolia, *Boeck, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 223 = *intermedia*.
 Filicula, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 526.—Afr. trop.
 flava, *C. B. Clarke, l. c.* 281.—Afr. trop.
 kamschatica, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 229.—Sibir.
 nigripes, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 285.—Afr. trop.
 nigritana, *C. B. Clarke, l. c.* 272.—Afr. trop.
 platyphylla, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. 270.—Afr. trop.
 ruwenzoriensis, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 283.—Afr. trop.
 senegalensis, *C. B. Clarke, l. c.* 276.—Afr. trop.

KYRSTENIA, Neck. = **Eupatorium**, Tourn. (Compos.).

aboriginum, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 8 = *E. aboriginum*.
 acuta, *Greene, l. c.* 11.—Mexic.
 ageratifolia, *Greene, l. c.* 9 = *E. ageratifolium*.
 altissima, *Greene, l. c.* 8 = *E. ageratoides*.
 amplifolia, *Greene, l. c.* 9 = *E. amplifolium*.

KYRSTENIA :—

amplissima, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 10.—Mexic.
 angustata, *Greene, l. c.* 8 = *E. angustatum*.
 arizonica, *Greene, l. c.* 9 = *E. arizonicum*.
 aromatica, *Greene, l. c.* 8 = *E. aromaticum*.
 bellidifolia, *Greene, l. c.* 9 = *E. bellidifolium*.
 Benthami, *Greene, l. c.* 9 = *E. Benthami*.
 betulaeifolia, *Greene, l. c.* 10.—Mexic.
 borealis, *Greene, l. c.* 8 = *E. boreale*.
 brevipes, *Greene, l. c.* 9 = *E. brevipes*.
 calaminthaefolia, *Greene, l. c.* 9 = *E. calaminthaefolium*.
 calophylla, *Greene, l. c.* 11.—Mexic.
 ceanothifolia, *Greene, l. c.* 8 = *E. ceanothifolium*, *Muhl., non Spreng.*
 ciliata, *Greene, l. c.* 9 = *E. ciliatum*.
 coahuilensis, *Greene, l. c.* 9 = *E. coahuilense*.
 collina, *Greene, l. c.* 9 = *E. collinum*.
 deltoidea, *Greene, l. c.* 9 = *E. deltoideum*.
 Donnell-Smithii, *Greene, l. c.* 9 = *E. Donnell-Smithii*.
 espinosarum, *Greene, l. c.* 9 = *E. espinosarum*.
 euonymifolia, *Greene, l. c.* 9 = *E. euonymifolium*.
 glechonophylla, *Greene, l. c.* 9 = *E. glechonophyllum*.
 grandidentata, *Greene, l. c.* 9 = *E. grandidentatum*.
 grandifolia, *Greene, l. c.* 9 = *E. grandifolium*.
 guadalupensis, *Greene, l. c.* 9 = *E. guadalupense*.
 herbacea, *Greene, l. c.* 9 = *E. herbaceum*.
 incarnata, *Greene, l. c.* 8 = *E. incarnatum*.
 jucunda, *Greene, l. c.* 9 = *E. jucundum*.
 Koelliaefolia, *Greene, l. c.* 9 = *E. Koelliaefolium*.
 laeta, *Greene, l. c.* 11.—Mexic.
 melissoides, *Greene, l. c.* 9 = *E. melissoides*.
 nemoralis, *Greene, l. c.* 9 = *E. nemorale*.
 occidentalis, *Greene, l. c.* 9 = *E. occidentale*.
 oreithales, *Greene, l. c.* 9 = *E. oreithales*.
 parvifolia, *Greene, l. c.* 12.—Mexic.
 paupercula, *Greene, l. c.* 9 = *E. pauperculum*.
 pascuarensis, *Greene, l. c.* 9 = *E. pascuarensis*.
 Rothrockii, *Greene, l. c.* 9 = *E. Rothrockii*.
 rufa, *Greene, l. c.* 10.—Mexic.
 subintegra, *Greene, l. c.* 9 = *E. subintegra*.
 thyrsoiflora, *Greene, l. c.* 9.—Mexic.
 Tracyi, *Greene, l. c.* 8 = *E. Tracyi*.
 viburnifolia, *Greene, l. c.* 9 = *E. viburnifolium*.

L**LABATIA**, Mart. (Sapot.).

mattogrossensis, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 181.—Bras.

LABISIA, Lindl. (Myrsin.).

neriifolia, *Hallier f. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 669.—Borneo.
 obtusifolia, *Hallier f. l. c.* 667.—Borneo.
 serrulata, *Hallier f. l. c.* 668, descr.—Sumatra.

LACHENALIA, Jacq. (Liliac.).

brevipes, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 856.—Afr. austr.
 petiolata, *Baker, l. c.* 186.—Afr. austr.
 Schlechteri, *Baker, l. c.* iv. 999.—Afr. austr.

LACHNAEA, Linn. (Thymel.).

passerinioides, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 132.—Afr. austr.

LACHNASTOMA, Korth. (Rubiace.).

[**COFFEA**, Linn. I. K.]
 densiflora, *Koord. & Valet. in Bull. Inst. Buitenz.* viii. 27 (= *Coffea densiflora*).—Java.

LACHNOCAULON, Kunth (Eriocaul.).

eciliatum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 235.—Am. bor.
 Engleri, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 241.—Am. bor.
 floridanum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 235.—Am. bor.
 minus, *Small, l. c.*—Am. bor.

LACHNOSTACHYS, Hook. (Verben.).

brevispicata, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 511.—Austral.
 coolgardiensis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 100.—Austral.
 Dempsteri, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 512.—Austral.

LACHNOSTACHYS :—

insignis, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 506 (= *Newcastlia insignis*).—Austral.
 Rodwayana, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 29.—Austral.

LACHNOSTOMA, H. B. & K. (Asclep.).

gonoloboides, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 84.—Mexic.

LACINARIA, Hill = **Liatris**, Schreb. (Compos.).

alata, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 404.—Am. bor.
 aspera, *Greene, Pittonia, iv.* (1901) 318.—Am. bor.
 Earlei, *Greene, l. c.* 316.—Am. bor.
 elegantula, *Greene, l. c.*—Am. bor.
 elongata, *Greene, l. c.* v. 57.—Am. bor.
 formosa, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 149.—Am. bor.
 Helleri, *A. A. Heller, Muhlenbergia, i.* 6 = *Liatris Helleri*.
 kansana, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 927.—Am. bor.
 laevigata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1175 = *Liatris laevigata*.
 Langloisii, *Greene, Pittonia, v.* 58.—Am. bor.
 ligulistylis, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 405.—Am. bor.
 Nashii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1175.—Am. bor.
 nervata, *Greene, Pittonia, iv.* (1901) 317.—Am. bor.
 pilosa, *A. A. Heller, Muhlenbergia, i.* 6 = *Liatris spicata*.
 polyphylla, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1173.—Am. bor.
 scabra, *Greene, Pittonia, iv.* (1901) 317.—Am. bor.
 serotina, *Greene, l. c.* 315.—Am. bor.
 Smallii, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 927.—Am. bor.
 vittata, *Greene, Pittonia, iv.* (1901) 315.—Am. bor.

LACISTEMA, Sw. (Lacistem.).

Hasslerianum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 394.—Parag.

LACTUCA, Tourn. (Compos.).

chinensis, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 89 (= *Prenanthes chinensis*).—Japon.
 crepidioides, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 244.—China.
 diversifolia, *Vaniot, l. c.* 245.—China.
 erythrocarpa, *Vaniot, l. c.* 319.—China.
 Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 86.—Afr. trop.
 Henryi, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 512.—China.
 humifusa, *Dunn, l. c.*—China.
 lignea, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 318.—China.
 longispicata, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 87.—Afr. trop.
 microsperma, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 403.—N. Guin.
 Prattii, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 513.—China.
 pseudoabyssinica, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 197.—Afr. trop.
 pseudosenecio, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 320, 489.—China.
 rubrolutea, *Vaniot, l. c.* 317.—China.
 Steelei, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 899.—Am. bor.
 tricostrata, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 88.—Afr. trop.
 umbrosa, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 513.—China.
 variabilis, *Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 27 (= *Mulgedium variabile*).—As. Min.
 Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 170.—Afr. trop.
 Visianii, *Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 29.—Eur.

LADYGINIA, Lipsky, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii.

(1904) 150. **UMBELLIFERAE**.
 bucharica, *Lipsky, l. c.*—As. cent.

LAELIA, Lindl. (Orchid.).

cinnabrosa, *Hort. ex Sand. Orch. Guide*, 276, nomen.—Hybr.

LAGENOPHORA, Cass. (Compos.).

nudicaulis, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 331 (= *Aster nudicaulis*).—Reg. Magell.

LAGERSTROEMIA, Linn. (Lythrac.).

Fordii, *Oliv. & Koehne, ex Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac.* 262.—China.
 intermedia, *Koehne, l. c.* 260.—China.
 quinquevalvis, *Koehne, l. c.* 268.—Tonkin.
 subsessilifolia, *Koehne, l. c.* 267.—Austral.
 Thomsonii, *Koehne, l. c.* 257.—Ind. or.

LAGGERA, Sch. Bip. (Compos.).

humilis, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 409.—Afr. trop.

LAGOPHYLLA, Nutt. (Compos.).

Hillmani, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 98.—Am. bor.

LAMIUM, Tourn. (Labiata).

coronatum, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 174.—China.

glaberrimum, *Taliew, in Bull. Jard. St. Pétersb.* ii. 136.—Tauria.

kouyangense, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 175.—China.

Reiseri, *Degen, in Magyar Bot. Lap.* iv. 130.—Serbia.

LAMOUROUXIA, H. B. & K. (Scrophul.).

brachyantha, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 248.—Mexic.

LANDOLPHIA, Beauv. (Apocyn.).

amoena, *Hua, in Journ. de Bot.* xv. 76.—Afr. trop.

Buchananii, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 35 (= *Clitandra Buchananii*).—Afr. trop.

Cameroni, *Stapf, l. c.*—Afr. trop.

Dawei, *Stapf, l. c.* 590.—Afr. trop.

Dewevrei, *Stapf, l. c.* 52.—Afr. trop.

dondeensis, *Busse, in Tropenfl.* 1901, 406; et in *Engl. Jahrb.* xxxii. 165.—Afr. trop.

Droogmansiana, *Wildem. in Wildem. & Gentil, Lianes Caoutch. Congo*, 59.—Afr. trop.

Dubardi, *Pierre, in Agric. Prat. Pays Chauds*, iv. 109.—Madag.

Dubreucqiana, *Wildem. in Wildem. & Gentil, Lianes Caoutch. Congo*, 92.—Afr. trop.

ferruginea, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 46.—Afr. trop.

gingimena, *Pierre, in Agric. Prat. Pays Chauds*, iv. 110.—Madag.

Gentilii, *Wildem. Obs. Apocyn. Latex*, 20.—Afr. trop.

hispidula, *Pierre, in Agric. Prat. Pays Chauds*, iv. 108.—Madag.

humilis, *Schlechter, ex Cheval. in Compt. Rend. Acad. Sci. Par.* cxxxv. 514, descr.—Afr. trop.

kilimandjarica, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 34 (= *Clitandra kilimandjarica*).—Afr. trop.

Kirkii, *Dyer, in Hook. Ic. Pl.* t. 2755.—Afr. trop.

Laurentii, *Wildem. in Rev. Cult. Col. Par.* viii. 229.—Afr. trop.

leonensis, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 36.—Afr. trop.

Mandrianambo, *Pierre, in Agric. Prat. Pays Chauds*, iv. 107.—Madag.

pachyphylla, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 45.—Afr. trop.

Perrieri, *Jumelle, in Rev. Gén. Bot.* xiii. 290.—Madag.

Pierrei, *Hua, in Compt. Rend. Acad. Sci. Par.* cxxxv. 868.—Afr. trop.

Petersiana, *Dyer, in Hook. Ic. Pl.* t. 2756.—Afr. trop.

pyriformis, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 60 (= *Ancylobothrys pyriformis*).—Afr. trop.

Richardiana, *Pierre, in Agric. Prat. Pays Chauds*, iv. 110.—Madag.

robusta, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 43 (= *Ancylobothrys robusta*).—Afr. trop.

Shrallonii, *Wildem. in Bull. Soc. Études Colon.* x. 581 = Thollonii.

sphaerocarpa, *Jumelle, in Not. Inst. Marseilles Expos. Univers.* 1900, 43; et in *Rev. Gén. Bot.* xiii. 299.—Madag.

Stolzii, *Busse, in Engl. Jahrb.* xxxii. 168.—Afr. trop.

subsessilis, *Pierre, in Agric. Prat. Pays Chauds*, iv. 111.—Madag.

Taylori, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 45.—Afr. trop.

Thrallonii, *Wildem. in Bull. Soc. Études Colon.* x. 581 = Thollonii.

tenuis, *Jumelle, in Rev. Cult. Colon.* x. 298; et *Pl. Caoutch. Guitta, Pays Chauds*, 349.—Madag.

ugandensis, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 589.—Afr. trop.

LANGLOISIA, Greene (Polemon.).

punctata, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 57.—Calif.

LANKESTERIA, Lindl. (Acanth.).

alba, *Lindau, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 68.—Afr. trop.

brevior, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 110.—Afr. trop.

LANNEA, A. Rich. (Anacard.).

[ODINA, Roxb. I. K.]

ambigua, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 218.—Afr. trop.

LANSIUM, Rumph. (Meliac.).

dubium, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 23.—Ins. Philipp.

LANTANA, Linn. (Verben.).

aristata, *Brig. in Arkiv Bot. Stockh.* ii. no. 10, 17 (= *Lippia aristata*).—Bras.

bahamensis, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 450.—Ind. occ.

Balansae, *Brig. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 300.—Parag.

bazeiana, *H. H. W. Pearson, in Dyer, Fl. Cap.* v. 197.—Afr. austr.

bernardinensis, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1066.—Parag.

depressa, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 436.—Am. bor.

Galpiniana, *H. H. W. Pearson, in Dyer, Fl. Cap.* v. 189.—Afr. austr.

Hassleri, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1064.—Parag.

hypoleuca, *Brig. l. c.*—Parag.

Lindmanii, *Brig. in Arkiv Bot. Stockh.* ii. no. 10, 15.—Bras.

micrantha, *Brig. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 299.—Parag.

montevidensis, *Brig. l. c.* 301 (= *Lippia montevidensis*).—Parag.

obtusata, *Brig. l. c.* 302.—Bras.

planifolia, *Brig. l. c.*—Bras.

pretoriensis, *H. H. W. Pearson, in Dyer, Fl. Cap.* v. 197.—Afr. austr.

Rehmanni, *H. H. W. Pearson, l. c.* 196.—Afr. austr.

Wilmsii, *H. H. W. Pearson, l. c.*—Afr. austr.

LANTANOPSIS, Wright (Compos.).

Hoffmanni, *Urb. Symb. Antill.* ii. 464.—Ind. occ.

LAOTHOË, Rafin. = **Chlorogalum**, Kunth (Liliac.).

angustifolia, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 91 = C. angustifolium.

divaricata, *Greene, l. c.* = C. pomeridianum.

Leichtlinii, *Greene, l. c.* = C. Leichtlinii.

parviflora, *Greene, l. c.* = C. parviflorum.

purpurea, *Greene, l. c.* = C. purpureum.

LAPEYROUSIA, Pourr. (Irid.).

setifolia, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 278.—Afr. trop.

LAPITHEA, Griseb. = **Sabbatia**, Adans. (Gentian.).

Boykinii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 929 = S. Boykinii.

LAPORTEA, Gaudich. (Urtic.).

Carruthersiana, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxviii. 1. 463 (= *Urticastrum Carruthersianum*).—Afr. trop.

coralodesme, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 252.—N. Guin.

humilis, *Lauterb. l. c.* 251.—N. Guin.

luzonensis, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 168.—Ins. Philipp.

Meyeniana, *Warb. l. c.* (= *Urtica Meyeniana*).—Ins. Philipp.

mindanaensis, *Warb. l. c.*—Ins. Philipp.

Schomburgkii, *Bull. Cat.* 1875, 7; *Nicholson, Dict. Gard.* ii. 235.—Polynes.

torricellensis, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 251.—N. Guin.

LAPPULA, Moench = **Echinosperrum**, Sw. (Borag.).

angustata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 636.—Am. bor.

anoplocarpa, *Greene, in Ottawa Natural.* xvi. 39.—Am. bor.

arida, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 44.—Am. bor.

Besseyi, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 636.—Am. bor.

californica, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 546.—Am. bor.

calycosa, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 30.—Am. bor.

LAPPULA :—

cinerea, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 544.—Am. bor.

columbiana, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 28.—Am. bor.

Cottoni, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 549.—Am. bor.

cucullata, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 29.—Am. bor.

cupulata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 31.—Am. bor.

Cusickii, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 542.—Am. bor.

gracilentia, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 523.—Am. bor.

Hendersoni, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 539.—Am. bor.

infelix, *Greene, Pittonia*, iv. (1901) 235.—Am. bor.

leucantha, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 152.—Am. bor.

micrantha, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 497.—Calif.

saxatilis, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 541.—Am. bor.

scaberrima, *Piper, l. c.* 545.—Am. bor.

setosa, *Piper, l. c.* 544.—Am. bor.

trachyphylla, *Piper, l. c.* 540.—Am. bor.

velutina, *Piper, l. c.* 546.—Am. bor.

LAPSANA, Linn. (Compos.).

humilis, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 87 (= *Prenanthes humilis*).—Japon.

LARETIA, Gill. & Hook. (Umbell.).

compacta, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 63 (= *Azorella compacta*).—Chili.

LASALLEA, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. (1903) 5.—

COMPOSITAE.

Nuttallii, *Greene, l. c.*—Am. bor.

phyllolepis, *Greene, l. c.* (= *Aster phyllolepis*).—Am. bor.

sericea, *Greene, l. c.* (= *Aster sericeus*).—Am. bor.

LASERPITIUM, Linn. (Umbell.).

Asclepium, *Calest. in Martelli, Webbia*, 270 (= *Thapsia Asclepium*).—Eur.

decussatum, *Calest. l. c.* 271 (= *Thapsia decussata*).—Reg. Medit.

foetidum, *Calest. l. c.* 270 (= *Thapsia foetida*).—Reg. Medit.

Gaveanum, *Beauverd, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 411.—Hybr.

Loscocii, *Calest. in Martelli, Webbia*, 270 (= *Elaeoselinum Loscocii*).—Hispan.

millefolium, *Calest. l. c.* (= *Elaeoselinum millefolium*).—Hispan.

tenuifolium, *Calest. l. c.* (= *Thapsia tenuifolia*).—Hispan.

Thapsia, *Calest. l. c.* 271 (= *Thapsia garganica*).—Reg. Medit.

transtagatum, *Calest. l. c.* (= *Thapsia transtagana*).—Eur.

villosum, *Calest. l. c.* (= *Thapsia villosa*).—Reg. Medit.

LASIANTHUS, Jack (Rubiace.).

angustifolius, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 126.—Penins. Mal.

axillaris, *Drake, Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 428 A.—Madag.

brachyphyllus, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 399.—N. Guin.

caloneurus, *K. Schum. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 339.—Malaya.

chlorocarpus, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 399.—N. Guin.

chrysotrichus, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. l. c.* 400.—N. Guin.

coriaceus, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 123.—Penins. Mal.

coronatus, *King & Gamble, l. c.* 120.—Penins. Mal.

Curtisii, *King & Gamble, l. c.* 128.—Penins. Mal.

ferrugineus, *King & Gamble, l. c.* 130.—Penins. Mal.

filiformis, *King & Gamble, l. c.* 131.—Penins. Mal.

flavicans, *King & Gamble, l. c.* 116.—Penins. Mal.

formosensis, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 17.—Formosa.

gracilis, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 132.—Penins. Mal.

Harveyanus, *King & Gamble, l. c.* 129.—Penins. Mal.

lucidus, *King & Gamble, l. c.* 132.—Penins. Mal.

LASIANTHUS :—

- malaccensis, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 124.—Penins. Mal.
 montanus, *King & Gamble, l. c.* 127.—Penins. Mal.
 nervosus, *King & Gamble, l. c.* 129.—Penins. Mal.
 oblongus, *King & Gamble, l. c.* 127.—Penins. Mal.
 oligoneurus, *K. Schum. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 340.—Malaya.
 perakensis, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 126.—Penins. Mal.
 pergamaceus, *King & Gamble, l. c.* 123.—Penins. Mal.
 pseudo-lucidus, *King & Gamble, l. c.* 128.—Penins. Mal.
 Ridleyi, *King & Gamble, l. c.* 115.—Penins. Mal.
 robustus, *King & Gamble, l. c.* 123.—Penins. Mal.
 satsumensis, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 37.—Japon.
 scabridus, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 111.—Penins. Mal.
 scalariformis, *King & Gamble, l. c.* 131.—Penins. Mal.
 Schmidtii, *K. Schum. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 340.—Malaya.
 singaporensis, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 117.—Penins. Mal.
 subinaequalis, *King & Gamble, l. c.* 120.—Malaya.
 subspicatus, *King & Gamble, l. c.* 118.—Penins. Mal.
 Tashiroi, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 37.—Japon.
 Wrayi, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 119.—Penins. Mal.

LASIOCORYS, Benth. (Labiata.).

- Poggeana, *Baker, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* v. 470 (= *Leucas Poggeana*).—Afr. trop.

LASIOPETALUM, Sm. (Stercul.).

- angustifolium, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 3.—Austral.
 Dielsii, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 380.—Austral.
 longistamineum, *Maiden & Betche, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxx. 355.—Austral.
 microcardium, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 381.—Austral.

LASIOPOGON, Cass. (Compos.).

- brachypterus, *O. Hoffm. ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 57.—Afr. austr.

LASIOSTELMA, Benth. (Asclep.).

- nanum, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 37.—Afr. austr.

LATHYRUS, Tourn. (Legum.).

- alatus, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xxii. 628 (= *Orobis alatus*).—Manchuria.
 Brownii, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 491.—Am. bor.
 cryophilus, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 477.—Reg. Argent.
 ecirrhosus, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 54.—Calif.
 Goldsteinae, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 197.—Calif.
 laevigatus, *Arech. in Anal. Mus. Montevidei*. iii. 375.—Urug.
 leucanthus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 37.—Am. bor.

LAUREMBERGIA, Berg. (Halorag.).

- [*SERPICULA*, Linn. I. K.]
 angolensis, *Schindl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxix. 49, nomen; et in *Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 72.—Afr. trop.
 brevipes, *Schindl. l. c.* Beibl. lxxvii. 15; et *l. c.* 67 (= *Serpicula brevipes*).—Ind. or.
 Engleri, *Schindl. l. c.* Beibl. lxxix. 49, nomen; et *l. c.* 73.—Afr. trop.
 glaberrima, *Schindl. l. c.* 49; et *l. c.* 67 (= *Serpicula indica*).—Zeylan.
 grandifolia, *Schindl. l. c.* 49; et *l. c.* 66.—Zeylan.
 hirsuta, *Schindl. l. c.* Beibl. lxxvii. 15; et *l. c.* 65 (= *Serpicula hirsuta*).—Ind. or.
 indica, *Schindl. l. c.*; et *l. c.* 64 (= *Serpicula indica*).—Zeylan.
 javanica, *Schindl. l. c.* Beibl. lxxix. 49; et *l. c.* 69 (= *Serpicula javanica*).—Java.
 madagascariensis, *Schindl. l. c.* Beibl. lxxvii. 15; et *l. c.* 71.—Madag.
 oppositifolia, *Schindl. l. c.* Beibl. lxxix. 49; et *l. c.* 72.—Maurit.
 veronicifolia, *Schindl. l. c.*; et *l. c.* (= *Serpicula veronicaefolia*).—Borbonia.
 verticillata, *Schindl. l. c.*; et *l. c.* 71.—Maurit.

LAUREMBERGIA :—

- villosa, *Schindl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxvii. 62; et in *Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 73.—Afr. trop.
 Wangerini, *Schindl. l. c.*; et *l. c.* 64.—Zeylan.
 zeylanica, *Schindl. l. c.* Beibl. lxxvii. 15; et *l. c.* 68 (= *Serpicula zeylanica*).—Zeylan.

LAVANDULA, Tourn. (Labiata.).

- pannosa, *Gand. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 411.—Hispan.

LAVARDIA, Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III. (1905) 23 = **Lavrada**, Vell. (Violac.).**LAVAUXIA**, Spach = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).

- flava, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 243.—Am. bor.
 graminifolia, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 329 = *O. graminifolia*.
 Howardi, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 368 = *O. Howardi*.
 tubifera, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 329 = *O. tubifera*.
 Watsonii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 844.—Am. bor.

LAVRADA, Vell. (Violac.).

- spicata, *Glas. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 23, nomen.—Bras.

LEANDRA, Raddi (Melast.).

- axilliflora, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 168.—Peruv.
 bullifera, *Pilg. l. c.* 169.—Peruv.
 caquetana, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 432.—N. Granat.
 violascens, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 170.—Reg. Amaz.

LEBETANTHUS, Endl. (Epacrid.).

- Myrsinites, *MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 649 (= *Andromeda Myrsinites*).—Reg. Magell.

LECHEA, Kalm (Cistac.).

- moniliformis, *E. P. Bickn. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 632.—Am. bor.

LECYTHIS, Loeff. (Myrtac.).

- praealta, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 431.—N. Granat.

LEDOTHAMNUS, Meissn. (Ericac.).

- sessiliflorus, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 45.—Guiana.

LEEA, Royen (Ampel.).

- magnifolia, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 37.—Ins. Philipp.

LEERSIA, Soland. (Gramin.).

- drepanothrix, *Stapf, in Journ. de Bot.* 1905, 107.—Afr. trop.

LEGNOTIS, Sw. = **Cassipourea**, Aubl. (Rhizoph.).

- lanceolata, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 445.—Ins. Philipp.

LEIOCARPODICRAEA, Engl. Jahrb. xxxviii.

- (1905) 98. **PODOSTEMACEAE**.
 quangensis, *Engl. l. c.* (= *Dicraea quangensis*).—Afr. trop.
 violascens, *Engl. l. c.* (= *Dicraea violascens*).—Afr. trop.
 Warmingii, *Engl. l. c.* (= *Dicraea Warmingii*).—Afr. trop.

LEIOTHRIX, Ruhl. in Engl. Pflanzenreich Eriocaul. 225 (1903). **ERIOCAULACEAE**.

- angustifolia, *Ruhl. l. c.* 231 (= *Paepalanthus angustifolius*).—Bras.
 Arechavaletae, *Ruhl. l. c.* 238.—Urug.
 argyrodema, *Ruhl. l. c.* 227.—Bras.
 arrecta, *Ruhl. l. c.* 235.—Bras.
 Beckii, *Ruhl. l. c.* 226 (= *Paepalanthus Beckii*).—Bras.
 crassifolia, *Ruhl. l. c.* 228 (= *Paepalanthus crassifolius*).—Bras.
 curvifolia, *Ruhl. l. c.* 233 (= *Paepalanthus curvifolius*).—Bras.
 Dielsii, *Ruhl. l. c.* 231.—Bras.
 echinocephala, *Ruhl. l. c.* 232.—Bras.
 flagellaris, *Ruhl. l. c.* 237 (= *Paepalanthus flagellaris*).—Bras.

LEIOTHRIX :—

- flavescens, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich Eriocaul.* 231 (= *Paepalanthus flavescens*).—Am. austr.
 fluitans, *Ruhl. l. c.* 225 (= *Paepalanthus fluitans*).—Bras.
 fluminensis, *Ruhl. l. c.* 230.—Bras.
 fulgida, *Ruhl. l. c.* 233.—Bras.
 graminea, *Ruhl. l. c.* 234 (= *Paepalanthus gramineus*).—Bras.
 hirsuta, *Ruhl. l. c.* 229 (= *Paepalanthus hirsutus*).—Bras.
 luxurians, *Ruhl. l. c.* 236 (= *Paepalanthus luxurians*).—Bras.
 mucronata, *Ruhl. l. c.* 232 (= *Paepalanthus mucronatus*).—Bras.
 nubigena, *Ruhl. l. c.* 229 (= *Paepalanthus nubigenus*).—Bras.
 pedunculosa, *Ruhl. l. c.* 237.—Bras.
 pilulifera, *Ruhl. l. c.* 231 (= *Paepalanthus pilulifer*).—Bras.
 prolifera, *Ruhl. l. c.* 236 (= *Paepalanthus prolifera*).—Bras.
 propinqua, *Ruhl. l. c.* 237 (= *Paepalanthus propinquus*).—Bras.
 rufula, *Ruhl. l. c.* 230 (= *Paepalanthus rufulus*).—Bras.
 Schlechtendalii, *Ruhl. l. c.* 231 (= *Paepalanthus Schlechtendalii*).—Bras.
 spargula, *Ruhl. l. c.* 237.—Bras.
 spiralis, *Ruhl. l. c.* 226 (= *Paepalanthus spiralis*).—Bras.
 vivipara, *Ruhl. l. c.* 238 (= *Paepalanthus viviparus*).—Bras.

LEMNA, Linn. (Lemnac.).

- trinervis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 230.—Am. bor.

LENOPHYLLUM, Rose, in Smithson. Misc. Coll. xlvii. (1904) 159. **CRASSULACEAE**.

- acutifolium, *Rose, l. c.* 162.—Mexic.
 guttatum, *Rose, l. c.* 160 (= *Sedum guttatum*).—Mexic.
 pusillum, *Rose, in N. Am. Fl.* xxii. 28.—Mexic.?
 texanum, *Rose, in Smithson. Misc. Coll.* xlvii. 162 (= *Villadia texana*).—Am. bor.
 Weinbergii, *Britton, in Smithson. Misc. Coll.* xlvii. 160.—Mexic.

LEOCHILUS, Knowles & Westc. (Orchid.).

- labiatus, *Cogn. in Urb. Symb. Antill.* iv. 182 (= *Epidendrum labiatum*).—Ind. occ.

LEONOTIS, R. Br. (Labiata.).

- Dinteri, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1090.—Afr. trop.
 Engleri, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 121.—Afr. trop.
 Goetzei, *Guerke, l. c.* xxx. 393.—Afr. trop.
 hereroensis, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1092.—Afr. trop.
 Newtoni, *Briq. l. c.* 1093.—Afr. trop.
 urticifolia, *Briq. l. c.* 1091.—Afr. austr.

LEONTICE, Linn. (Berberid.).

- Tempskyana, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 563.—As. cent.

LEONTODON, Linn. (Compos.).

- illyricus, *Maly, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 1904, 271.—Eur.
 subincanus, *Fiori, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1905, 290.—Hybr.
 tulmentinus, *Fiori, l. c.* 291.—Hybr.

LEONTOPODIUM, R. Br. (Compos.).

- Futtereri, *Diels, in Futterer, Durch Asien, Bot.* repr. 22.—Tibet.
 Giraldii, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxi. 103.—China.

LEONURUS, Linn. (Labiata.).

- tuberiferus, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 146.—Japon.

LEPANTHES, Sw. (Orchid.).

- bilabiata, *Fawcett & Rendle, in Trans. Linn. Soc. Bot. Ser. II.* vii. 4.—Ind. occ.
 concolor, *Fawcett & Rendle, l. c.* 5.—Ind. occ.
 divaricata, *Fawcett & Rendle, l. c.* 11.—Ind. occ.
 obtusa, *Fawcett & Rendle, l. c.*—Ind. occ.
 quadrata, *Fawcett & Rendle, l. c.* 7.—Ind. occ.

LEPIDAGATHIS, Willd. (Acanth.).

- diffusa, *Lindau*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 631 (= *Teliostachya diffusa*).—Parag.
eriocephala, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 409.—Afr. trop.
Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent.* 183.—Afr. trop.
Lindauiana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* (1903) 145.—Afr. trop.
macrochila, *Lindau*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 378.—Afr. trop.
nematocephala, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 409.—Afr. trop.
Pobeguini, *Hua*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* 1. 576.—Afr. trop.
tenuis, *C. B. Clarke*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 92.—Ins. Philipp.

LEPIDIDIUM, Linn. (Crucif.).

- acutidens, *Abrams*, in *Bull. S. Calif. Acad.* ii. 41.—Calif.
austrianum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 468.—Am. bor.
costaricensis, *Thell. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 713.—Am. cent.
Dioscoridis, *Bub. Fl. Pyren. iii.* 244 = *latifolium*.
divergens, *Osterh. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 237.—Am. bor.
diversifolium, *Freyn & Sint. ex Freyn*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 698.—As. cent.
elongatum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 234.—Am. bor.
Georginum, *Rydb. l. c.* 1903, 253.—Am. bor.
glaucum, *Greene, Pittonia*, iv. (1901) 312.—Am. bor.
granulare, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 294.—Mexic.
Jonesii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 233.—Am. bor.
Magnolia, *Bub. Fl. Pyren. iii.* 240 = *hirtum*.
neglectum, *Thell. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 708.—Am. bor.
oblongum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 468.—Am. bor.

LEPIDOBOLUS, Nees (Restiac.).

- deserti, *Gilg, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 91.—Austral.

LEPIDOBOTRYS, Engl. Jahrb. xxxii. 108 (1902).
LINACEAE.
Staudtii, *Engl. l. c.*—Afr. trop.**LEPIDOPHYLLUM**, Cass. (Compos.).

- abietinum, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 276 (= *Polyclados abietinus*).—Chili.
phylicaeforme, *Hieron. ex R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1*, 77 (= *Baccharis phylicaeformis*).—Am. austr.

LEPINIA, Decne. (Apocyn.).

- solomonensis, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* t. 2703.—Ins. Solom.

LEPISANTHES, Blume (Sapind.).

- Blumeana, *Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands Plantent.* lxi. 168.—Java.

LEPTACTINIA, Hook. f. (Rubiace.).

- gloeocalyx, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 341.—Afr. trop.
hexamera, *K. Schum. l. c.*—Afr. trop.
pretrophylax, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 383.—Afr. trop.
prostrata, *K. Schum. l. c.* 382.—Afr. trop.

LEPTASEA, Haw. = *Saxifraga*, Tourn. (Saxifr.).

- alaskana, *Small*, in *N. Am. Fl.* xxii. 152.—Am. bor.
austromontana, *Small, l. c.* 153 = *S. austromontana*.
cherlerioides, *Small, l. c.* = *S. bronchialis*.
chrysantha, *Small, l. c.* 152 = *S. chrysantha*, *A. Gray*.
fimbriata, *Small, l. c.* 154 = *S. Eschholtzii*.
flagellaris, *Small, l. c.* = *S. flagellaris*.
Funstonii, *Small, l. c.*—Am. bor.
Hirculus, *Small, l. c.* 152 = *S. Hirculus*.
ledifolia, *Small, l. c.* 155 = *S. ledifolia*.
serpyllifolia, *Small, l. c.* 152 = *S. serpyllifolia*.
Tolmiei, *Small, l. c.* 155 = *S. Tolmiei*.
Van-Bruntiae, *Small, l. c.* 153 = *S. Van-Bruntiae*.
vespertina, *Small, l. c.*—Am. bor.

LEPTILON, Rafin. = *Erigeron*, Linn. (Compos.).

- bonariense, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1231 = *E. bonariensis*.
linifolium, *Small, l. c.* = *E. linifolius*.

LEPTOCARPUS, R. Br. (Restiac.).

- humilis, *Gilg, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 89.—Austral.

LEPTODERMIS, Wall. (Rubiace.).

- pulchella, *Yatabe*, in *Bot. Mag. Tokyo*, iv. (Oct. 1890) (2) t. 12.—Japon.

LEPTOMERIA, R. Br. (Santal.).

- pachyclada, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 178.—Austral.

LEPTONYCHIA, Turcz. (Stercul.).

- usambarensis, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 313.—Afr. trop.

LEPTOPHOENIX, Becc. (Palm.).

- minor, *Becc. in Martelli, Webbia*, 298.—N. Guin.

LEPTOSOLENA, Presl (Scitamin.).

- insignis, *Ridley, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 84.—Ins. Philipp.

LEPTOSPERMUM, Forst. (Myrtac.).

- Bennigsianum, *Volk. in Engl. Jahrb.* xxxi. 470.—Ins. Carol.
Petersonii, *F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ.* xv. 781.—Austral.
podanthum, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 423.—Austral.

LEPTOSTYLIS, Benth. (Sapot.).

- micrantha, *Beauvis. Gen. Montrouz.* 88.—N. Caled.

LEPYRODIA, R. Br. (Restiac.).

- heleocharoides, *Gilg, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 87.—Austral.

LEPYRODICLIS, Fenzl (Caryophyll.).

- [ARENARIA, Rupp. I. K.]
Giraldii, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 38.—China.

LEQUEETIA, Bub. Fl. Pyren. iv. (1901) 57 = *Limodorum*, Tourn. (Orchid.).

- violacea, *Bub. l. c.* 58 = *Lim. abortivum*.

LERCHEA, Hall. = *Suaeda*, Forsk. (Chenopod.).

- conferta, *K. Schum. in Just. Jahresb.* xxvii. 1. 482 (= *Dondia conferta*).—Am. bor.

LERESCHIA, Boiss. = *Pimpinella*, Linn. (Umbell.).

- Flahaulti, *Woronow*, in *Sched. Herb. Fl. Ross.* v. 60.—Reg. Caucas.

LESCHENAULTIA, R. Br. (Gooden.).

- juncea, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 553.—Austral.
stenosepala, *E. Pritz. l. c.* 552.—Austral.

LESPEDEZA, Michx. (Legum.).

- acuticarpa, *Mackenzie & Bush, Fl. Jackson County*, 118; *et in Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 16.—Am. bor.
Bicknellii, *House, in Torreyia*, v. 167.—Am. bor.
Brittonii, *E. P. Bickn. in Torreyia*, i. 103; *et in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1048.—Am. bor.
lanceolata, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 488.—China.
latifolia, *Dunn, l. c.*—China.
Manniana, *Mackenzie & Bush, Fl. Jackson County*, 118; *et in Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 15.—Am. bor.
neglecta, *Mackenzie & Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 17.—Am. bor.
prairea, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 641.—Am. bor.
simulata, *Mackenzie & Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 18.—Am. bor.
texana, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 641.—Am. bor.
velutina, *Dunn, in Hook. Ic. Pl.* t. 2700 (Feb. 1901).—China.
velutina, *E. P. Bickn. in Torreyia*, i. 102 (Sept. 1901); *et in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1048.—Am. bor.

LESQUERELLA, S. Wats. (Crucif.).

- [VESICARIA, Tourn. I. K. S. I.]
arenosa, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 236 (= *Vesicaria arenosa*).—Am. bor.
diversifolia, *Greene, Pittonia*, iv. (1901) 309.—Am. bor.

LESQUERELLA :—

- foliacea, *Greene, Pittonia*, v. 134.—Am. bor.
Macounii, *Greene, l. c.* iv. (1901) 310.—Am. bor.
macrocarpa, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 366.—Am. bor.
nodosa, *Greene, Pittonia*, iv. (1901) 309.—Am. bor.
ovata, *Greene, l. c.* 308.—Am. bor.
parvula, *Greene, l. c.*—Am. bor.
pruinosa, *Greene, l. c.* 307.—Am. bor.
rosea, *Greene, l. c.* 311.—Am. bor.
sessilis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 471.—Am. bor.
Shearis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 237.—Am. bor.
utahensis, *Rydb. l. c.* 1903, 252.—Am. bor.
versicolor, *Greene, Pittonia*, iv. (1901) 310.—Am. bor.

LESSINGIA, Cham. (Compos.).

- albiflora, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 217.—Calif.

LETTISOMIA, R. Br. (Convolv.).

- campanuliflora, *Gage, in Rec. Bot. Surv. India*, iii. 79.—Burma.
Melvillei, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 144.—Burma.
sphaerocephala, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 19.—Penins. Mal.

LEUCADENDRON, Berg. (Proteac.).

- empetrifolium, *Gand. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlvi. p. xcvi. —Afr. austr.

LEUCANTHEMUM, Tourn. = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).

- ageratifolium, *Pau*, in *Bol. Soc. Arag.* i. 31.—Hispan.
laciniatum, *Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 473.—Italia.
pluriflorum, *Pau*, in *Bol. Soc. Arag.* i. 31.—Eur.
valentinum, *Pau, l. c.* 48.—Hispan.

LEUCAS, Burm. (Labiat.).

- argentea, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 122.—Afr. trop.
Dinteri, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1088.—Afr. trop.
Engleri, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 124.—Afr. trop.
nakurensis, *Guerke, l. c.* 123.—Afr. trop.
Neumannii, *Guerke, l. c.*—Afr. trop.
Newtonii, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1089.—Afr. trop.
ogadensis, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 124.—Afr. trop.
Poggeana, *Briq. in Engl. Jahrb.* xix. 193.—Afr. trop.

LEUCERES, Calest. in Martelli, Webbia, 207 (1905).**UMBELLIFERAE.**

- castellanus, *Calest. l. c.* 208 (= *Endressia castellana*).—Hispan.

LEUCERIA, Lag. (Compos.).

- canescens, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 426 (= *Chabrea canescens*).—Chili.
chillanensis, *Phil. in Reiche, l. c.* 413.—Chili.
concinna, *Reiche, l. c.* 422 (= *Chabrea concinna*).—Chili.
coquimbana, *Reiche, l. c.* 421 (= *Chabrea coquimbana*).—Chili.
eriocephala, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 21.—Patag.
Gayana, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 429 (= *Chabrea Gayana*).—Chili.
glabruscula, *Reiche, l. c.* 414 (= *Chabrea glabruscula*).—Chili.
Landbecki, *Reiche, l. c.* 423 (= *Chabrea Landbecki*).—Chili.
lithospermifolia, *Reiche, l. c.* 430 (= *Chabrea lithospermifolia*).—Chili.
microcephala, *Reiche, l. c.* 429.—Chili.
modesta, *Reiche, l. c.* 415 (= *Chabrea modesta*).—Chili.
multifida, *S. Moore, ex Rendle, in Journ. Bot.* 1904, 376 (= *Chabrea multifida*).—Am. austr.
nutans, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 430 (= *Chabrea nutans*).—Chili.
paucicapitata, *Reiche, l. c.* 428.—Chili.
polyclados, *Reiche, l. c.* 415 (= *Chabrea polyclados*).—Chili.
purpurea, *S. Moore, ex Rendle, in Journ. Bot.* 1904, 376 (= *Chabrea purpurea*).—Fuegia.
rosea, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 427 (= *Chabrea rosea*).—Chili.

LEUCERIA :—

salina, *P. Dusen*, in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 32 (= *Chabrea salina*).—Patag. thermarum, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 423 (= *Chabrea thermarum*).—Chili.

LEUCONOTIS, Jack (Apocyn.).

elastica, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 358.—Borneo.

LEUCONYMPHAEA, Ludw. = **Nymphaea**, Linn. (Nymphaeac.).

Gibertii, Morong, ex Conard, *Monog. Nymphaea*, 211 = *N. Gibertii*.

LEUCOPHYLON, Lowe, Man. Fl. Madeir. ii. 32, 34 (1868) = **LEUCOXYLUM**, Soland. = **Heberdenia**, Banks (Myrsin.).

excelsum, Lowe, l. c. = *H. excelsa*.

LEUCOPOGON, R. Br. (Epacrid.).

brevistylis, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 28.—Austral.

cinereus, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 472.—Austral. *denticulatus*, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 26.—Austral.

Dielsianus, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 476.—Austral.

glaucofolius, *Fitzg. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxviii. 104.—Austral.

hamulosus, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 478.—Austral.

hispidus, *E. Pritz. l. c.*—Austral.

marginatus, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 27.—Austral.

Milligani, *Rodw. Tasman. Fl.* 118 (= *Styphelia Milligani*).—Austral.

minutifolius, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 27.—Austral.

mollis, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 471.—Austral.

nutans, *E. Pritz. l. c.* 477.—Austral.

oliganthus, *E. Pritz. l. c.* 474.—Austral.

psammophilus, *E. Pritz. l. c.* 473.—Austral.

tamminensis, *E. Pritz. l. c.* 479.—Austral.

LEUCOSMIA, Benth. (Thymel.).

Chermsideana, *F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ.* xiv. 35.—Austral.

LEUCOSPERMUM, R. Br. (Proteac.).

Bolusii, *Gand. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlvi. p. xcv.—Afr. austr.

Macowani, *Gand. l. c.* p. xciv.—Afr. austr.

LEUCOSTEGANE, Prain, in Ann. Bot. Gard. Calc.

x. (1901) 37. **LEGUMINOSAE.**

latistipulata, *Prain, l. c.* 38.—Ind. or.

LEUCOTHOE, D. Don (Ericac.).

platyphylla, *Small, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 290.—Am. bor.

LEUROCLINE, S. Moore, in Journ. Bot. 1901, 257.

BORAGINACEAE.

lithospermoides, *S. Moore, l. c.*—Afr. trop.

somalensis, *S. Moore, l. c.* 258 (= *Lobostemon somalensis*).—Afr. trop.

LEVEILLEA, Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xii.

(1903) 29 = **Bi-Leveillea**, Vaniot (Compos.).

chinensis, *Vaniot, l. c.* xiii. (1904) 16 (= *Blumea chinensis*).—China.

Martini, *Vaniot, l. c.* xii. 30.—China.

procera, *Vaniot, l. c.* xiii. 16 (= *Blumea procera*).—Ind. or.; Burma.

riparia, *Vaniot, l. c.* (= *Blumea riparia*).—Java.

vestita, *Vaniot, l. c.* (= *Blumea semivestita*).—Ind. or.

LEVIERIA, Becc. (Monim.).

acuminata, *Perk. in Engl. Pflanzenreich, Monim.* 21 (= *Mollinedia acuminata*).—Austral.

Beccariana, *Perk. l. c.*—N. Guin.

nitens, *Perk. l. c.*—N. Guin.

LEYSSERA, Linn. (Compos.).

montana, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 138.—Afr. austr.

LIABUM, Adans. (Compos.).

Alibum, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 627 (= *Alibum liaboides*).—Ecuador.

LIABUM :—

caliense, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 623.—N. Granat.

caulescens, *Hieron. l. c.* xxxvi. 500.—Peruv.

Eggersii, *Hieron. l. c.* xxviii. 624.—Ecuador.

homogamum, *Hieron. l. c.* 626.—N. Granat.

Jelskii, *Hieron. l. c.* xxxvi. 499.—Peruv.

pseudosalvifolium, *Hieron. l. c.* 502.—Peruv.

rosulatum, *Hieron. l. c.* 501.—Peruv.

salvifolium, *Hieron. l. c.* xxviii. 622.—Ecuador.

Szyszyłowiczii, *Hieron. l. c.* xxxvi. 503.—Peruv.

Tonduzii, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 270.—Am. cent.

LIATRIS, Schreb. (Compos.).

Halei, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxviii. i. 477 (= *Laciniaria Halei*).—Am. bor.

platylepis, *K. Schum. l. c.* (= *Laciniaria platylepis*).—Am. bor.

LICHTENSTEINIA, Cham. & Schlecht. (Umbell.).

Kolbeana, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 136.—Afr. austr.

LICUALA, Thunb. (Palm.).

borneensis, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 385.—Borneo.

elegantissima, *Ridley, in Gard. Chron.* 1904, i. 50.—Borneo.

longepedunculata, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 42.—Penins. Mal.

Micholitzii, *Ridley, in Gard. Chron.* 1904, i. 50.—Borneo.

micrantha, *Becc. in Martelli, Webbia*, 289.—N. Guin.

olivaeformis, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 385.—Borneo.

paniculata, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 42.—Penins. Mal.

LIEBRECHTSIA, Wildem. in Ann. Mus. Congo,

Sér. IV. (1902) 70. **LEGUMINOSAE.**

esculenta, *Wildem. l. c.* 74.—Afr. trop.

katangensis, *Wildem. l. c.* 72.—Afr. trop.

Kotschyi, *Wildem. l. c.* 73 (= *Vigna Kotschyi*).—Afr. trop.

scabra, *Wildem. l. c.* 75.—Afr. trop.

Schweinfurthii, *Wildem. l. c.* 73.—Afr. trop.

spartioides, *Wildem. l. c.* 204 (= *Vigna spartioides*).—Afr. trop.

LIGHTFOOTIA, L'Hérit. (Campan.).

divaricata, *Engl. Jahrb.* xxxii. 117.—Afr. trop.

Goetzeana, *Engl. l. c.* xxx. 419.—Afr. trop.

kagerensis, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 176.—Afr. trop.

laricifolia, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 397.—Afr. trop.

rupestris, *Engl. Jahrb.* xxx. 419.—Afr. trop.

LIGULARIA, Cass. (Compos.).

[**SENECIO**, Tourn. l. K.]

dolichobotrys, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. *Beibl.* lxxvii. 107.—China.

Fargesii, *Diels, l. c.* xxix. 621 (= *Senecio Fargesii*).—China.

jaluensis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 420.—As. or.

Przewalskii, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 621 (= *Senecio Przewalskii*).—China.

Schmidtii, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 191 (= *Senecio Schmidtii*).—Japon.

tenuipes, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 621 (= *Senecio tenuipes*).—China.

tussilaginea, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, 1904, 52 (= *Arnica tussilaginea*).—Japon.

villifera, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 622 (= *Senecio villifera*).—China.

LIGUSTICUM, Linn. (Umbell.).

affine, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 223.—Am. bor.

alpestre, *Calest. in Martelli, Webbia*, 210 (= *Peucedanum alpestre*).—Rossia.

Delavayanum, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxviii. i. 461, sphalm. = *Ligustrum Delavayanum*.

ibukiense, *Yabe, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xvi. no. 4, 68.—Japon.

madrense, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 336.—Mexic.

Monnierii, *Calest. in Martelli, Webbia*, 211 (= *Selinum Monnierii*).—Eur.; As. cent.

LIGUSTICUM :—

pseudo-angelica, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 845.—China.

tenuilobum, *Calest. in Martelli, Webbia*, 211 (= *Aulacospermum tenuilobum*).—Rossia; Sibir.

tenuisectum, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 843.—China.

tsusimense, *Yabe, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 30.—Japon.

venosum, *Calest. in Martelli, Webbia*, 211 (= *Cnidium venosum*).—Eur.

LIGUSTRUM, Tourn. (Oleac.).

acuminatum, *Koehne, in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 201.—Hab. ?

acutissimum, *Koehne, l. c.* 192.—China.

macrocarpum, *Koehne, l. c.* 201.—Hab. ?

Prattii, *Koehne, l. c.* 203.—China.

Regelianum, *Hort. ex Koehne, in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 192; et in *Mitth. Deutsch. Dendrol. Ges.* 1904, 70.—Japon.

yunnanense, *L. Henry, in Rev. Hort.* 1902, 497.—China.

LILIUM, Tourn. (Liliac.).

amabile, *Palib. in Act. Hort. Petrop.* xix. 113.—As. bor.

cernuum, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xx. 461.—As. bor.

myriophyllum, *Wilson, in Flora & Sylva*, 1905, 330.—China.

Palibinianum, *Yabe, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 134.—China.

tsingtauense, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. *Beibl.* lxxv. 24.—China.

LIMACIA, Lour. (Menisperm.).

Esiangkara, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 1907.—Austral.

LIMNANTHEMUM, S. P. Gmel. (Gentian.).

abyssinicum, *N. E. Brown, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 584.—Afr. trop.

Kirkii, *N. E. Brown, l. c.* 585.—Afr. trop.

Rautanenii, *N. E. Brown, l. c.*—Afr. trop.

senegalense, *N. E. Brown, l. c.* 586.—Afr. trop.

Whytei, *N. E. Brown, l. c.* 585.—Afr. trop.

LIMNOPHILA, R. Br. (Scrophul.).

Cavaleriei, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 85.—China.

LIMNOPHYTON, Miq. (Alismac.).

angolense, *Buchenau, in Engl. Pflanzenreich, Alismat.* 23.—Afr. trop.

LIMNORCHIS, Rydb. (Orchid.).

arizonica, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 629.—Am. bor.

Behringiana, *Rydb. l. c.* 620.—As. bor.

borealis, *Rydb. l. c.* 621 (= *Habenaria borealis*).—Am. arct.

brachypetala, *Rydb. ex Britton & Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 161.—Am. bor.

brevifolia, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 631 (= *Habenaria brevifolia*).—Mexic.

convallariaefolia, *Rydb. l. c.* 628 (= *Platanthera convallariaefolia*).—Reg. arct.

dilatata, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 294 (= *Habenaria dilatata*).—Am. bor.

ensifolia, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 629.—Am. bor.

foliosa, *Rydb. l. c.* 622.—Am. bor.

fragrans, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 294.—Am. bor.

gracilis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 627 (= *Platanthera gracilis*).—Am. bor.

graminifolia, *Rydb. l. c.* (= *Platanthera graminea*).—Am. bor.

huronensis, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 294 (= *Orchis huronensis*).—Am. bor.

laxiflora, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 630.—Am. bor.

leptoceratidis, *Rydb. in Britton & Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 162.—Am. bor.

major, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 617.—Am. bor.

media, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 294.—Am. bor.

LIMNORCHIS :—

- purpurascens, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 269.—Am. bor.
 sparsiflora, Rydb. l. c. 631 (= *Habenaria sparsiflora*).—Am. bor.
 Thurberi, Rydb. l. c. 624 (= *Habenaria Thurberi*).—Am. bor.
 viridiflora, Rydb. l. c. 1901, 616.—Am. arct.

LIMODORUM, Tourn. (Orchid.).

- graminifolium, Small, *Fl. S. E. U. S.* 322.—Am. bor.
 pinetorum, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 421.—Am. bor.
 Simpsonii, Small, *Fl. S. E. U. S.* 322 (= *Calopogon Simpsonii*).—Am. bor.
 turkestanicum, Litw. in *Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 18.—Turkestan.

LIMONIA, Linn. (Rutac.).

- Demeusei, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 159.—Afr. trop.
 Engleriana, Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 163.—Ins. Philipp.
 Lacourtiana, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 159.—Afr. trop.
 Warneckei, *Engl. Jahrb.* xxxvi. 246.—Afr. trop.

LIMONIUM, Tourn. = **Statice**, Linn. (Plumbag.).

- auriculaefolium, Druce, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 77 = *S. auriculaefolia*.
 Neumani, C. E. Salmon, in *Journ. Bot.* 1904, 361.—Hybr.
 occidentale, Druce, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 77 = *S. occidentalis*.
 patagonicum, MacL. in *Rep. Princeton Univ. Exped.* Patag. viii. 656 = *Statice patagonica*.
 recurvum, C. E. Salmon, in *Journ. Bot.* 1903, 67.—Brit.

LINANTHUS, Benth. = **Gilia**, Ruiz & Pav. (Polemon.).

- concinus, Millik. in *Univ. Calif. Publ. Bot.* ii. 53.—Calif.
 croceus, Eastw. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 442.—Calif.
 densiflorus, Millik. in *Univ. Calif. Publ. Bot.* ii. 56 = *G. densiflora*.
 Eastwoodae, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 125.—Calif.
 floribundus, Greene, ex Millik. in *Univ. Calif. Publ. Bot.* ii. 55 = *G. floribunda*.
 graciosus, Millik. in *Univ. Calif. Publ. Bot.* ii. 59.—Calif.
 longitubus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 43 = *G. micrantha*.
 maculatus, Millik. in *Univ. Calif. Publ. Bot.* ii. 55 = *G. maculata*.
 magnificus, Millik. l. c. 53.—Calif.
 mariposianus, Millik. l. c. 57.—Calif.
 nudicaulis, Howell, in *Fl. N. W. Am.* i. 456 = *G. nudicaulis*.
 Nuttallii, Greene, ex Millik. in *Univ. Calif. Publ. Bot.* ii. 54 = *G. Nuttallii*.
 Plaskettii, Eastw. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 443.—Calif.

LINARIA, Tourn. (Scrophul.).

- bastensis, Rouy, *Illustr. Pl. Eur.* t. 415.—Hispan.
 Masedae, Merino, in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 489.—Hispan.
 Pattae, K. Schum. in *Just, Jahresb.* xxviii. i. 492, sphalm. = *Jattae*.

LINDENBERGIA, Lehm. (Scrophul.).

- Melvillei, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 144.—Burma.
 Pirottae, Almagia, in *Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 140.—Afr. trop.

LINDERA, Thunb. (Laurac.).

- aromatica, Brandis, in *Hook. Ic. Pl.* t. 2784.—Burma.
 pentantha, Koord. & Valet. in *Meded. 'S Lands Plantent.* lxxviii. 240.—Java.

LINDERNIA, All. (Scrophul.).

- [VANDELLIA, Linn. I. K.]
 rupestris, *Engl. Jahrb.* xxx. 402.—Afr. trop.

LINDMANIA, Mez (Bromel.).

- petiolata, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 864.—Peruv.
 Rusbyi, Mez, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 6.—Boliv.

LINKIA, Cav. = **Persoonia**, Sm. (Proteac.).

- lanceolata, J. Britten, *Bot. Cook Voy.* 80 = *P. lanceolata*.

LINNAEA, Gronov. (Caprifol.).

- longiflora, Howell, *Fl. N. W. Am.* i. 280.—Am. bor.

LINOCIERA, Sw. (Oleac.).

- angolensis, Baker, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 20 (= *Mayepea africana*).—Afr. trop.
 congesta, Baker, l. c.—Afr. trop.
 jamaicensis, Urb. *Symb. Antill.* ii. 456.—Ind. occ.
 Johnsoni, Baker, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 20.—Afr. trop.
 urophylla, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxx. 373.—Afr. trop.
 Welwitschii, Baker, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 20 (= *Mayepea Welwitschii*).—Afr. trop.

LINOSPADIX, Becc. (Palm.).

- Julianetti, Becc. in *Martelli, Webbia*, 295.—N. Guin.
 Leopoldi, Hort. Sander, ex *Gard. Chron.* 1903, i. Suppl. Apr. 25, t. 106.—Hab.?
 parvulus, Becc. in *Martelli, Webbia*, 293, sphalm. = *pusillus*.
 pusillus, Becc. l. c. 295.—N. Guin.
 Schlechterii, Becc. l. c. 296.—N. Guin.

LINOSYRIS, Cass. = **Aster**, Linn. (Compos.).

- Linosyris, Degen, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 127 = *A. Linosyris*.

LINUM, Tourn. (Linac.).

- alpestre, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 335 = *perenne*.
 arkansanum, Osterh. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 644.—Am. bor.
 arvense, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 333 = *angustifolium*.
 bahamense, Northr. in *Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 42.—Ins. Baham.
 bulgaricum, Podp. in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 1902, 642.—Eur.
 Carteri, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 424.—Am. bor.
 compactum, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 241.—Am. bor.
 crenatum, Podp. in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 1902, 637.—Eur.
 Curtissii, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 424.—Am. bor.; Ind. occ.
 Harperi, Small, *Fl. S. E. U. S.* 663.—Am. bor.
 hungaricum, Podp. in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 1902, 636.—Eur.
 Jimenezii, Pau, in *Bol. Soc. Arag.* ii. 70; et ex Munuera, in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 80.—Hispan.
 Karoi, Freyn, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 15.—As. bor.
 marginatum, Small, *Fl. S. E. U. S.* 663.—Am. bor.
 pseudoelegans, Podp. in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 1902, 639.—Eur.
 sanctum, Small, *Fl. S. E. U. S.* 664.—Am. bor.
 serbicum, Podp. in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 1902, 641.—Eur.
 thracicum, Degen, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 123.—Serbia.
 turcicum, Podp. in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 1902, 637.—Eur.

LIPARIS, Rich. (Orchid.).

- acaulis, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 102.—N. Guin.
 amboinensis, J. F. Sm. *Orch. Ambon.* 31.—Ins. Ambon.
 atrosanguinea, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 71.—Penins. Mal.
 bicolor, J. F. Sm. *Orchid. Java*, 270.—Java.
 bicuspidata, J. F. Sm. in *Ic. Bogor.* t. 109 C.—Borneo.
 bilobulata, J. F. Sm. *Orchid. Java*, 279.—Java.
 cleistogama, J. F. Sm. *Orch. Ambon.* 33.—Ins. Ambon.
 confusa, J. F. Sm. *Orchid. Java*, 275.—Java.
 divergens, J. F. Sm. in *Ic. Bogor.* t. 109 E.—Sumatra.
 epiphytica, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 6.—Afr. trop.
 genychila, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 103.—N. Guin.
 Giraldiana, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 27.—China.
 glaucescens, J. F. Sm. in *Ic. Bogor.* t. 109 D.—Borneo.
 latilabris, Rolfe, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 6.—China.
 macrotis, Kraenzl. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 104.—N. Guin.

LIPARIS :—

- major, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 104.—N. Guin.
 Minahassae, J. F. Sm. in *Ic. Bogor.* t. 109 A.—Celebes.
 pectinifera, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 105.—N. Guin.
 platychila, Schlechter, l. c.—N. Guin.
 pseudo-disticha, Schlechter, l. c. 106.—N. Guin.
 serrulata, Schlechter, l. c.—N. Guin.
 seychellarum, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 60.—Ins. Seychell.
 torricellensis, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 107.—N. Guin.
 tunensis, J. F. Sm. in *Ic. Bogor.* t. 109 B.—Ins. Malay.
 vittata, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 71.—Sumatra.
 yunnanensis, Rolfe, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 8.—China.

LIPPIA, Houst. (Verben.).

- Balansae, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 305.—Parag.
 Baumi, Guerke, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 350.—Afr. trop.
 bothrioura, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1162.—Parag.
 calliclada, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 306.—Parag.
 chrysantha, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 87.—Mexic.
 contermina, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1157.—Parag.
 coriacea, Briq. l. c. 1160.—Parag.
 Darwinii, Speg. Nov. Add. *Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 65 (= *Neosparton Darwinii*).—Am. austr.
 Hassleriana, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 821.—Parag.
 Helleri, Britton, in *Torreya*, iii. 105.—Ind. occ.
 heterophylla, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 313.—Parag.
 hypoleuca, K. Schum. in *Just, Jahresb.* xxviii. i. 496, sphalm. = *hypoleia*.
 Lindmanii, Briq. in *Arkiv Bot. Stockh.* ii. no. 10, 20.—Bras.
 modesta, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 311.—Parag.
 obscura, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1155.—Parag.
 paraguayensis, Briq. l. c. 1163.—Parag.
 pedunculata, H. H. W. Pearson, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xv. 175.—Afr. austr.
 phaeocephala, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1158.—Parag.
 phryxocalyx, Briq. l. c. 1161.—Parag.
 polycephala, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 307.—Parag.
 polytricha, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1158.—Parag.
 pulchra, Briq. in *Arkiv Bot. Stockh.* ii. no. 10, 18.—Bras.
 scaposa, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1162.—Parag.
 sclerophylla, Briq. l. c. 1067.—Parag.
 tegulifera, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 309.—Parag.
 trachyphylla, Briq. l. c. 312.—Parag.
 tristis, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1159.—Parag.

LIRODENDRON, Linn. (Magnol.).

- chinense, Sargent, *Trees & Shrubs*, 103, t. 52.—China.

LIRIOPE, Lour. (Haemodor.).

- kansuensis, C. H. Wright, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 79 (= *Ophiopogon kansuensis*).—China.

LIRIOSMA, Poepp. (Olac.).

- grandiflora, Glaz. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. *Mém.* III. 99, nomen.—Bras.

LISIANTHUS, Linn. (Gentian.).

- acuminatus, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxxi. 493.—Mexic.
 arcuatus, Perkins, l. c. 492.—Am. cent.
 axillaris, Perkins, l. c. 490 (= *Lisianthus axillaris*).—Am. cent.
 brevidentatus, Perkins, l. c. 491 (= *Lisianthus brevidentatus*).—Am. cent.
 corymbosus, Perkins, l. c.—Am. cent.

LISIANTHUS:

- domingensis, *Urb. Symb. Antill.* iii. 333.—Ind. occ.
 gracilis, *Perkins, in Engl. Jahrb.* xxxi. 493.—Ind. occ.
 laxiflorus, *Urb. Symb. Antill.* iii. 332.—Ind. occ.
 Quelchii, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi.
 50.—Guian.
 Seemania, *Perkins, in Engl. Jahrb.* xxxi. 491 (= *Lisianthus Seemania*).—Am. cent.
 Skinneri, *Perkins, l. c.* 492 (= *Lisianthus Skinneri*).
 —Am. cent.

LISSOCHILUS, R. Br. (Orchid.).

- Busseana, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 65.—Afr. trop.
 Eylesii, *Rendle, in Journ. Bot.* 1905, 53.—Afr. trop.
 katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 22.—Afr. trop.
 leucanthus, *Kraenzl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv.
 1009.—Afr. trop.
 Mahoni, *Rolfe, in Bot. Mag.* t. 8047.—Afr. trop.
 morrumbalaensis, *Wildem. in Pl. Nov. Hort. Them.* t.
 15.—Afr. trop.
 multicolor, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 65.—Afr.
 trop.
 seleensis, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 131.—
 Afr. trop.
 Ugandae, *Rolfe, in Bot. Mag.* t. 8044.—Afr. trop.

LISTERA, R. Br. (Orchid.).

- amplexicaulis, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 1560.—
 Austral.
 Inayati, *Duthie, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 41.—
 Ind. or.
 microglottis, *Duthie, l. c.* 42.—Ind. or.
 nipponica, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 9.—Japon.
 Savatieri, *Maxim. ex Kom. in Act. Hort. Petrop.* xx.
 526.—As. bor.
 Yatabei, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 8.—Japon.

LISTRORHACHIS, Reichb. f. (Orchid.).

- [*ANGRAECUM*, Bory. I. K.]
 bracteosa, *Rolfe, Orchid. Rev.* x. 296.—Ins. Maurit.
 cirrhosa, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 73.—Afr.
 trop.
 Dewevrei, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 145.—
 Afr. trop.
 Droogmansiana, *Wildem. in Belgique Coloniale*, viii.
 426; et in *Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 24.—Afr. trop.
 falcata, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 146.—Afr.
 trop.
 fimbriata, *Rolfe, ex Mahon, in Gard. Chron.* 1904, i.
 166.—Afr. trop.
 Gentilii, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 147.—Afr.
 trop.
 hamata, *Rolfe, in Orchid. Rev.* ix. 61.—Afr. trop.
 ichneumonea, *Reichb. f. in Gard. Chron.* 1887, ii. 681
 (= *Angraecum ichneumoneum*).—Afr. trop.
 Kindtiana, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 148.—
 Afr. trop.
 linearifolia, *Wildem. l. c.* 149.—Afr. trop.
 Margaritae, *Wildem. l. c.* 150.—Afr. trop.
 refracta, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 74.—Afr. trop.
 Scheffleriana, *Kraenzl. l. c.* 75.—Afr. trop.

LITHOPHRAGMA, Torr. & Gray = **Tellima**, R. Br.

- (Saxifr.).
 australis, *Rydb. in N. Am. Fl.* xxii. 86.—Am. bor.
 austromontana, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 53.—
 Calif.
 brevifolia, *Rydb. in N. Am. Fl.* xxii. 86.—Am. bor.
 bulbifera, *Rydb. l. c.*—Am. bor.
 Catalinae, *Rydb. l. c.* 88.—Calif.
 intermedia, *Rydb. l. c.*—Calif.
 laciniata, *Eastw. in N. Am. Fl.* xxii. 87.—Calif.
 trifida, *Eastw. l. c.* 89.—Calif.
 trifoliata, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 200.
 —Calif.
 triloba, *Rydb. in N. Am. Fl.* xxii. 87.—Calif.

LITHOSPERMUM, Tourn. (Borag.).

- albiflorum, *Vaniot, in Monde des Plantes, Sér. II.* vii.
 42.—China.
 mirabile, *Small, Fl. S. E. U. S.* 999.—Am. bor.
 Nelsonii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 31.—
 Mexic.
 tschimganicum, *B. Fedtsch. in Bull. Jard. Bot. Pétersb.*
 v. 42.—Turkestan.

LITSEA, Lam. (Laurac.).

- accedentoides, *Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands*
Plantent. lxxviii. 166.—Java.

VOL. IV.

LITSEA:

- Clarkei, *Prain, Bengal Pl.* 903.—Ind. or.
 confusa, *Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands Plantent.*
 lxxviii. 161.—Java.
 papuana, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 269.—N. Guin.
 pubescens, *Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands*
Plantent. lxxviii. 190.—Java.
 resinosa, *Koord. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.*
 lxii. 221 (= *Tetranthera resinosa*).—Java.
 verruculata, *Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands*
Plantent. lxxviii. 173.—Java.

LITTONIA, Hook. (Liliac.).

- grandiflora, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot.*
Belg. xl. 34.—Afr. trop.

LIVISTONA, R. Br. (Palm.).

- Benthani, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 1683.—Austral.
 macrophylla, *Roster, in Bull. Soc. Tosc. Ort.* xxix.
 (1904) 82.—Quid?
 Merrillii, *Becc. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 45.—
 Ins. Philipp.
 Muelleri, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 1683.—Austral.
 rupicola, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 41.—
 Penins. Mal.
 sinensis, *Griff. Palms Brit. Ind.* 131 = chinensis.
 Vidalii, *Becc. in Martelli, Webbii*, 343.—Ins. Philipp.
 Whitfordii, *Becc. l. c.* 341.—Ins. Philipp.

LOASA, Adans. (Loasac.).

- Spegazzinii, *MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped.*
Patag. viii. 588.—Patag.

LOBELIA, Adans. = **Scaevola**, Linn. (Gooden.).

- Koenigii, *W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib.*
Nat. Herb. ix. 310 = S. Koenigii.

LOBELIA, Plum. (Campan.).

- bracteata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1146.—Am. bor.
 Dekindtiana, *Engl. Jahrb.* xxxii. 147.—Afr. trop.
 dolichothyrsa, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 607.—
 China.
 elongata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1144.—Am. bor.
 Erlangeriana, *Engl. Jahrb.* xxxii. 118.—Afr. trop.
 fonticola, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi*
Exped. 398.—Afr. trop.
 Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 85.
 —Afr. trop.
 glandulifera, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1144.—Am. bor.
 Gouldii, *Fitzg. in Vict. Natural.* xviii. 104.—Austral.
 Halei, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1145.—Am. bor.
 heterodonta, *Sprague, in Gard. Chron.* 1904, ii. 252.
 —Ind. occ.
 Krooki, *A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xviii.
 407.—Afr. austr.
 longisepala, *Engl. Jahrb.* xxxii. 117.—Afr. trop.
 minutidentata, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi*
Exped. 397.—Afr. trop.
 minutiflora, *Pau, in Bol. Soc. Arag.* i. 30.—Hispan.
 Nelsonii, *Fern. in Proc. Am. Acad.* xxxvi. 503.—
 Mexic.
 regalis, *Fern. l. c.*—Mexic.
 rosulata, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 402.—
 Afr. austr.
 Sonderi, *A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xviii.
 404 (= *Mezleria Dregeana*).—Afr. austr.
 Toppii, *Luehm. in Vict. Natural.* xvii. 169.—Austral.
 usafensis, *Engl. Jahrb.* xxx. 420.—Afr. trop.
 Wentzeliana, *Engl. l. c.*—Afr. trop.
 Winfridae, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 549.—Austral.

LOBOGYNE, Schlechter (Orchid.).

- papuana, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 126.—N. Guin.

LOBOSTEMON, Lehm. (Borag.).

- alopecuroides, *C. H. Wright, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II.
 39 (= *Echium alopecuroides*).—Afr. austr.
 collinus, *Schlechter, ex C. H. Wright, l. c.* 28.—Afr.
 austr.
 Galpinii, *C. H. Wright, l. c.* 41.—Afr. austr.
 lithospermoides, *Baker, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II.
 60.—Afr. trop.
 nitidus, *Bolus, ex C. H. Wright, in Dyer, Fl. Cap.* iv.
 II. 38.—Afr. austr.
 pilicaulis, *C. H. Wright, l. c.* 30.—Afr. austr.
 pubiflorus, *C. H. Wright, l. c.* 39.—Afr. austr.

LOBOSTEPHANUS, N. E. Br. in Hook. Ic. Pl. t.

- 2692 (1901). *ASCLEPIADACEAE*.
 palmatus, *N. E. Br. l. c.*—Afr. austr.

LOLIUM, Linn. (Gramin.).

- cylindricum, *Aschers. & Graebn. Syn. Mitteleur. Fl.*
 ii. 761 (= *Lepturus cylindricus*).—Reg. Medit.;
 Afr. austr.
 Trabuti, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*,
 vii-viii. 123.—Alger.

LOMANDRA, Labill. = **Xerotes**, P. Br. (Juncac.).

- filiformis, *J. Britten, Bot. Cook. Voy.* 95 = X. fili-
 formis.
 multiflora, *J. Britten, l. c.* = X. multiflora.

LOMATIA, R. Br. (Proteac.).

- pinnatifolia, *Hort. ex Annesley, Beaut. Trees & Shrubs*,
 9.—Hab. ?

LOMATIUM, Rafin. = **Peucedanum**, Tourn.

- (Umbell.).
 purpureum, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901,
 226.—Am. bor.

LONCHITIS, Bub. Fl. Pyren. iv. (1901) 50 = **Serapias**,

- Linn. (Orchid.).
 cordigera, *Bub. l. c.* = S. cordigera.
 longipetala, *Bub. l. c.* 52 = S. Pseudo-cordigera.
 oxyglottis, *Bub. l. c.* = S. Lingua.

LONCHOCARPUS, H. B. & K. (Legum.).

- affinis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 196.—
 Afr. trop.
 Bussei, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 172.—Afr. trop.
 discolor, *Huber, in Bol. Mus. Para.* iii. 421.—Bras.
 dubius, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 196.
 —Afr. trop.
 Ehrenbergii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 283.—Ind. occ.
 eriocalyx, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 89.—Afr. trop.
 eriocarinalis, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat.*
Genève, xxxiv. 267.—Mexic.
 Fischeri, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 173.—
 Afr. trop.
 katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.*
 195.—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 117.—
 Afr. trop.
 littoralis, *T. S. Brandege, in Zoe*, v. 157 (1903).—
 Calif.
 Menyharthii, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii.
 998.—Afr. austr.
 neurophyllus, *Urb. Symb. Antill.* iii. 282.—Ind. occ.
 Wentzelianus, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 330.—
 Afr. trop.

LONICERA, Linn. (Caprifol.).

- aemulans, *Rehder, in Rep. Missouri Bot. Gard.* xiv. 59.
 —China.
 alseuosmoides, *Graebn. ex Diels, in Engl. Jahrb.* xxix.
 594.—China.
 arizonica, *Rehder, in Sargent, Trees & Shrubs*, i. 45.—
 Am. bor.
 barbinervis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 426.—
 Corea.
 Charlotti, *Hort. ex W. Watson, in Gard. Chron.* 1903,
 II. 281 = etrusca.
 dasystyla, *Rehder, in Rep. Missouri Bot. Gard.* xiv.
 158.—Tonkin.
 ferruginea, *Rehder, in Sargent, Trees & Shrubs*, i. 43.
 —China.
 flavescens, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1126.—Am. bor.
 gigantea, *Hort. ex Carrière, in Rev. Hort.* 1882, 558 =
 etrusca.
 Giraldii, *Rehder, in Rep. Missouri Bot. Gard.* xiv. 150.
 —China.
 Harmsii, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii.
 101.—China.
 Hemsleyana, *Rehder, in Rep. Missouri Bot. Gard.* xiv.
 112 (= *Caprifolium Hemsleyanum*).—China.
 kabylica, *Rehder, ex Batt. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix.
 (1903) 290.—Alger.
 Kachkarovii, *Rehder, in Rep. Missouri Bot. Gard.*
 xiv. 119.—Tibet.
 Koehneana, *Rehder, in Sargent, Trees & Shrubs*, i. 41.
 —China.
 leycesterioides, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl.
 lxxxii. 100.—China.
 longa, *Rehder, in Rep. Missouri Bot. Gard.* xiv. 61.—
 China.

P

LONICERA :—

- mexicana, Rehder, in *Rep. Missouri Bot. Gard.* xiv. 65 (= *Xylosteum mexicanum*).—Mexic.
 mucronata, Rehder, l. c. 83.—China.
 pekinensis, Rehder, l. c. 95.—China.
 Rehderi, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 49.—Ins. Philipp.
 rhododendroides, Graebn. in *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 595.—China.
 saccata, Rehder, in *Sargent, Trees & Shrubs*, i. 39.—China.
 serpyllifolia, Rehder, in *Rep. Missouri Bot. Gard.* xiv. 58.—China.
 setchuensis, Rehder, l. c. 107.—China.
 sororia, Piper, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 644.—Am. bor.
 subaequalis, Rehder, in *Rep. Missouri Bot. Gard.* xiv. 172.—China.
 vegeta, Rehder, l. c. 111.—China.
 vesicaria, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 427.—Corea.

LOPHANTHUS, Benth. (Labiata.).

- Krylovi, Lipsky, in *Act. Hort. Petrop.* xxiv. 122.—Altai.
 subnivalis, Lipsky, l. c. xxiii. 209.—As. cent.
 tschimganicus, Lipsky, l. c. 212.—As. cent.

LOPHATHERUM, Brongn. (Gramin.).

- sinense, Rendle, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 421.—China.

LOPHIRA, Banks (Dipterocarp.).

- Barberi, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xv. 186.—Afr. trop.
 lanceolata, Van Tiegh. l. c. 187.—Afr. trop.
 macrophylla, Van Tiegh. l. c. 186.—Afr. trop.
 spatulata, Van Tiegh. l. c. 187.—Afr. trop.
 Tholloni, Van Tiegh. l. c.—Afr. trop.

LOPHOLAENA, DC. (Compos.).

- cneorifolia, S. Moore, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1021 (= *Doria cneorifolia*).—Afr. trop.
 disticha, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1903, 134 (= *Othonna disticha*).—Afr. austr.
 dolichopappa, S. Moore, l. c. (= *Senecio dolichopappus*).—Afr. trop.
 Randii, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1903, 133.—Afr. austr.
 segmentata, S. Moore, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1021 (= *Senecio segmentatus*).—Afr. austr.

LOPHOPETALUM, Wight (Celastr.).

- torricellense, Loes. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 303.—N. Guin.

LOPHOSCIADIUM, DC. (Umbell.).

- meoides, Calest. in *Martelli Webbia*, 238 (= *Ferula meoides*).—Eur.

LOPHOSTACHYS, Pohl (Acanth.).

- guatemalensis, Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 119.—Am. cent.

LOPHOTOCARPUS, Dur. (Alismac.).

- Seubertianus, Buchen. in *Engl. Pflanzenreich, Alismat.* 36 (= *Lophiocarpus Seubertianus*).—Bras.

LORANTHUS, Linn. (Loranth.).

- alatus, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 175.—Afr. trop.
 Albizziae, Wildem. *Enum. Pl. Laurent*, 74.—Afr. trop.
 Bagshawei, Rendle, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 206.—Afr. trop.
 Baumii, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 228.—Afr. trop.
 brazzavillensis, Wildem. in *Th. Dur. & Wildem. in Compt. Rend. Soc. Bot. Belg.* xxxix. 102.—Afr. trop.
 Butayi, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 28.—Afr. trop.
 Buvaumae, Rendle, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 207.—Afr. trop.
 Dekintianus, Engl. *Jahrb.* xxxii. 129.—Afr. trop.
 Dinteri, Schinz, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 869.—Afr. trop.
 dolichoclades, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 258.—N. Guin.
 elongatus, Wildem. *Enum. Pl. Laurent*, 75.—Afr. trop.
 Friesianus, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 258.—N. Guin.

LORANTHUS :—

- Fuellebornii, Engl. *Jahrb.* xxx. 304.—Afr. trop.
 glaucophyllus, Engl. l. c. xxxii. 129.—Afr. trop.
 irebuenis, Wildem. *Enum. Pl. Laurent*, 76.—Afr. trop.
 Kimuenzae, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 29.—Afr. trop.
 latibracteatus, Engl. *Jahrb.* xxx. 303.—Afr. trop.
 mangheensis, Wildem. *Enum. Pl. Laurent*, 77.—Afr. trop.
 mayombensis, Wildem. l. c. 78.—Afr. trop.
 Menyharthii, Engl. & Schinz, ex Schinz, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxviii. 409.—Afr. trop.
 musozensis, Rendle, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 204.—Afr. trop.
 nigrescens, Wildem. & Th. Dur. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. I. i. 177.—Afr. trop.
 Novae-Britanniae, Lauterb. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 259.—Ins. Bismarck.
 Novae-Guineae, F. M. Bailey, *Contrib. Fl. Brit. N. Guin. reimpr. ex Rep. Brit. N. Guin.* 1901-2, 3.—N. Guin.
 Pittosporae, Rendle, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 205.—Afr. trop.
 proteicola, Engl. *Jahrb.* xxx. 303.—Afr. trop.
 Pungu, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 175.—Afr. trop.
 quinquangulus, Engl. & Schinz, ex Schinz, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxviii. 409.—Afr. trop.
 rubiginosus, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 173.—Afr. trop.
 sambesiacus, Engl. & Schinz, ex Schinz, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxviii. 409.—Afr. trop.
 senegalensis, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 30.—Afr. trop.
 tenuifolius, Engl. *Jahrb.* xxx. 302 (1901).—Afr. trop.
 tenuifolius, F. M. Bailey, in *Bot. Bull. Dept. Agric. Queensl.* xvi. 1 (1903).—Austral.
 Terminaliae, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 228.—Afr. trop.
 vittatus, Engl. *Jahrb.* xxx. 301.—Afr. trop.

LORTIA, Rendle (Euphorb.).

- major, Pax, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 289.—Afr. trop.

LOTONONIS, Eckl. & Zeyh. (Legum.).

- trifolioides, Schlechter, ex A. Zahlbr. in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 16.—Afr. austr.
 Wylei, Wood, *Natal Pl.* iv. t. 350; & in *Gard. Chron.* 1904, II. 182 (Wyliei).—Afr. austr.

LOTOXALIS, Small, Fl. S. E. U. S. 666 (1903).**OXALIDACEAE.**

- Berlandieri, Small, l. c. (= *Oxalis Berlandieri*).—Am. bor.

LOTUS, Tourn. (Legum.).

- cupreus, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 74.—Calif.
 Goetzei, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. 324.—Afr. trop.
 longibracteatus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 254.—Am. bor.
 macedonicus, Adamov. in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 1.—Eur.
 medioximus, Husnot, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 418.—Gallia.
 minoriflorus, Bornm. in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 92, nomen.—Ins. Mader.
 oxyphyllus, Engl. *Jahrb.* xxx. 325.—Afr. trop.

LOUTERIDIUM, S. Wats. (Acanth.).

- costaricense, Radlk. & Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 422.—Am. cent.

LOXOCALYX, Hemsl. (Labiata.).

- ambiguus, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xix. 107 (= *Leonurus ambiguus*).—Japon.

LOXOCARYA, R. Br. (Restiac.).

- myrioclada, Gilg, ex Diels & Pritz. in *Eng. Jahrb.* xxxv. 90.—Austral.

LOZANELLA, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xli.**URTICACEAE.**

- trematoides, Greenm. l. c.—Mexic.

LUCILIA, Cass. (Compos.).

- frigida, Reiche, *Fl. Chile*, iv. 41 (= *Gnaphalium frigidum*).—Chili.

LUCINAEAE, DC. (Rubiace.).

- membranacea, King, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 178.—Malaya.
 paniculata, King, l. c. 177.—Penins. Mal.
 Ridleyi, King, l. c. 178.—Malaya.

LUCUMA, Molina (Sapot.).

- martinicensis, Pierre, in *Urb. Symb. Antill.* v. 105.—Ind. occ.
 obpyriformis, F. M. Bailey, in *Queensl. Agric. Journ.* xv. 493.—Austral.
 quadrifida, Pierre, in *Urb. Symb. Antill.* v. 106 (= *Achras quadrifida*).—Ind. occ.
 Stahlian, Pierre, l. c. 104.—Ind. occ.
 Urbani, Pierre, l. c. 103 (= *Radlkofereella Urbani*).—Ind. occ.

LUDWIGIA, Linn. (Onagr.).

- maritima, Harper, in *Torreyia*, iv. 163.—Am. bor.
 pulvinaris, Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 324.—Afr. trop.
 simulata, Small, *Fl. S. E. U. S.* 836.—Am. bor.

LUETKEA, Bong. = **SPIRAEA**, Linn. (Rosac.).

- cinerascens, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 53 = *S. cinerascens*.

LUGONIA, Wedd. (Asclep.).

- micrantha, Malme, ex R. Fries, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 115.—Reg. Argent.

LUISIA, Gaudich. (Orchid.).

- Morsei, Rolfe, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 33.—China.

LUNDIA, DC. (Bignon.).

- Damazii, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 230.—Bras.

LUPINUS, Tourn. (Legum.).

- adscendens, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 256.—Am. bor.
 amplus, Greene, *Pl. Baker.* iii. 36.—Am. bor.
 aphronorus, Blank, in *Montana Agric. Coll. Sci. Studies*, Bot. i. 76.—Am. bor.
 arceuthinus, Greene, *Pl. Baker.* iii. 35.—Am. bor.
 arenicola, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 75.—Calif.
 argentinus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 257.—Am. bor.
 argophyllus, Cockerell, in *Torreyia*, ii. 42.—Am. bor.
 austromontanus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 69.—Calif.
 axillaris, Blank, in *Montana Agric. Coll. Sci. Studies*, Bot. i. 76.—Am. bor.
 Benthami, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 61.—Calif.
 brachypodus, Piper, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 642.—Am. bor.
 Bridgesii, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 112.—Calif.
 candicans, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 35.—Am. bor.
 chiapensis, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 307.—Mexic.
 comatus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 257.—Am. bor.
 compactiflorus, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 306.—Mexic.
 confusus, Rose, l. c. 307.—Mexic.
 corymbosus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 69.—Calif.
 Culbertsonii, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 73.—Calif.
 cyaneus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 35.—Am. bor.
 dasiphyllus, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 73.—Calif.
 deflexus, Congd. in *Muhlenbergia*, i. 38.—Calif.
 depressus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 255.—Am. bor.
 desertorum, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 72.—Calif.
 dichrous, Greene, *Pl. Baker.* iii. 35.—Am. bor.
 Evermannii, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 255.—Am. bor.
 flavescens, Rydb. l. c. 1902, 245.—Am. bor.
 geophilus, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 307.—Mexic.
 giganteus, Rose, l. c.—Mexic.
 glabrior, Rose, l. c. 308.—Mexic.
 glareosus, Elmer, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxix. 53.—Calif.
 grandis, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 308.—Mexic.
 gredensis, Gandoger, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 413.—Hispan.

LUPINUS :—

- horizontalis, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 74.—Calif.
 hypolasius, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 74.—Calif.
 hypoleucus, *Greene, l. c.*—Calif.
 Jonesii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 256 (non Blank).—Am. bor.
 Jonesii, *Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies*, Bot. i. 79 (1905).—Am. bor.
 latus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 258.—Am. bor.
 leptostachyus, *Greene, Pl. Baker*, iii. 36.—Am. bor.
 leucanthus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 259.—Am. bor.
 longifolius, *Abrams, Fl. Los Angeles*, 209.—Calif.
 lucidulus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 245.—Am. bor.
 macranthus, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 308.—Mexic.
 maculatus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 257.—Am. bor.
 neglectus, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 308.—Mexic.
 Nelsoni, *Rose, l. c.*—Mexic.
 odoratus, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 71.—Calif.
 paraguariensis, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 836.—Parag.
 persistens, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 308 (April, 1905).—Mexic.
 persistens, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 62 (Dec. 1905).—Calif.
 potosinus, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 309.—Mexic.
 Pringlei, *Rose, l. c.*—Mexic.
 proximus, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 67.—Calif.
 pulcherrimus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 258.—Am. bor.
 purpurascens, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 66.—Calif.
 reflexus, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 309.—Mexic.
 ruber, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 73.—Calif.
 rubricaulis, *Greene, Pl. Baker*, iii. 35.—Am. bor.
 Rydbergii, *Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies*, Bot. i. 78.—Am. bor.
 Scheuberae, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 244.—Am. bor.
 shastensis, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 67.—Calif.
 simulans, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 310.—Mexic.
 spathulatus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 244.—Am. bor.
 splendens, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 309.—Mexic.
 submontanus, *Rose, l. c.* 47.—Mexic.
 tenuifolius, *Arech. in Anal. Mus. Montevidei*, iii. 322.—Urug.
 vernicus, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 310.—Mexic.
 violaceus, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 65.—Calif.
 viridifolius, *A. A. Heller, l. c.* 64.—Calif.
 Watsoni, *A. A. Heller, l. c.* i. 114.—Calif.

LUVUNGA, Buch.-Ham. (Rutac.).

- borneensis, *Hochr. in Bull. Inst. Buitenz.* xix. 41; *Pl. Bogor. Exsicc.* 19.—Borneo.

LUXEMBERGIA, A. St. Hil. (Ochnac.).

- circumdata, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xix. 5.—Bras.
 Gaudichaudi, *Van Tiegh. l. c.* 4.—Bras.

LUZIOLA, Juss. (Gramin.).

- contracta, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 8.—Bras.

LUZULA, DC. (Juncac.).

- chinensis, *N. E. Br. in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 161.—China.
Gesneri, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 170 = *Forsteri*.
 saltuensis, *Fernald, in Rhodora*, v. 195.—Am. et As. bor.

LYCHNIS, Tourn. (Caryophyll.).

- attenuata, *Farr. in Trans. Proc. Bot. Soc. Pennsylv.* i. 419.—Am. bor.
 kiusiana, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 57.—Japan.
 striata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 408.—Am. bor.
 yunnanensis, *Baker f. in Gard. Chron.* 1903, i. 161.—China.

LYCHNOPHORA, Mart. (Compos.).

- Van-isschoti, *Heckel, in Rev. Cult. Colon.* xi. 161.—Am. trop.

LYCIUM, Linn. (Solan.).

- confusum, *Dammer, ex R. Fries, in Arkiv Bot. Stockh.* i. 404.—Reg. Argent.
 cuneatum, *Dammer, in Engl. Jahrb.* xxxvii. 169.—Bolivia.
 decipiens, *Dammer, l. c.* 168.—Reg. Argent.
 Friesii, *Dammer, l. c.* 169.—Reg. Argent.
 halophilum, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 48.—Patag.
 lasiopetalum, *Speg. l. c.* 50.—Patag.
 longitubum, *Dammer, in Engl. Jahrb.* xxxvii. 169.—Reg. Argent.
 pilifolium, *C. H. Wright, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 113.—Afr. austr.
 schizocalyx, *C. H. Wright, l. c.* 114.—Afr. austr.
 spathulifolium, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 451.—Ind. occ.

LYCOPUS, Tourn. (Labiata.).

- communis, *E. P. Bickn. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 803.—Am. bor.
 membranaceus, *E. P. Bickn. l. c.* 804.—Am. bor.
 pubens, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1049.—Am. bor.
 Sherardi, *Steele, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xiv. 75.—Am. bor.
 velutinus, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 1049.—Am. bor.

LYCOSERIS, Cass. (Compos.).

- macrocephala, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 119.—Am. cent.

LYPERANTHUS, R. Br. (Orchid.).

- Gigas, *Rolf. in Orch. Rev.* 1905, 63 (= *Caladenia Gigas*).—N. Caled.

LYRIONOTUS, K. Schum. in Just, Jahresb. xxvii. i. (1901) 535, sphalm. = **Lysionotus**, D. Don (Gesner.).**LYSIAS**, Salisb. = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).

- Hookeriana*, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 295 = *H. Hookeriana*.

LYSIMACHIA, Tourn. (Primul.).

- Brittenii, *Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 306.—China.
 cephalantha, *Knuth, l. c.* 284.—China.
 chilensis, *Knuth, l. c.* 308 (= *Theopyxis chilensis*).—Chili.
 Engleri, *Knuth, l. c.* 265.—China.
 febrifuga, *Poepp. ex Knuth, l. c.* 308 = *chilensis*.
 Franchetii, *Knuth, l. c.* 283.—China.
 glandulosa, *Knuth, l. c.* 264.—China.
 grandiflora, *Nutt. ex Knuth, l. c.* 276 = *ciliata*.
 grisea, *Knuth, l. c.* 263 = *deltoides*.
 humifusa, *Knuth, l. c.* 301.—China.
 latronum, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 2.—Hab.?
 lineolata, *Edgew. ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 275 = *prolifera*.
 Loomisii, *Torr. ex Knuth, l. c.* 279 = *longifolia*.
 marginata, *Maccl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 652.—Patag.
 melampyroides, *Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 284.—China.
 Mellico, *Poepp. ex Knuth, l. c.* 308 = *chilensis*.
 Metziana, *Hohen. ex Knuth, l. c.* 263 = *deltoides*.
 mexicana, *Knuth, l. c.* 308.—Mexic.
 moupinensis, *Knuth, l. c.* 266.—China.
 Nebeliana, *Gilg, ex Gilg & Loes. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxv. 57.—China.
 nudiflora, *Wall. ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 296 = *decurrens*.
 Paxiana, *Knuth, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 85; *et in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 288.—China.
 Piccolii, *Hemsl. ex Knuth, l. c.* 289 = *barystachys*.
 plicata, *Franch. ex Knuth, l. c.* 265.—China?
 pumila, *Poepp. ex Knuth, l. c.* 330 = *Anagallis alternifolia*.
 rotundifolia, *Knuth, l. c.* 259 = *Tanakae*.
 saganeitensis, *Schweinf. ex Knuth, l. c.* 292.—Afr. trop.
 tonsa, *Wood, ex Knuth, l. c.* 277 (= *Steironema tonsum*).—Am. bor.
 trientalioides, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* t. 2707.—China.

LYSIMACHIA :—

- verruculosa, *Klatt, ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 302 = *pentapetala*.
 Woodii, *Schlechter, ex Knuth, l. c.* 292.—Afr. austr.
 Zawadskii, *Wiesn. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* liv. 161.—Eur.

LYTHRUM, Linn. (Lythrac.).

- Curtissii, *Fernald, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 155.—Am. bor.
 linearifolium, *Small, Fl. S. E. U. S.* 828.—Am. bor.
 rivulare, *Wood & Evans, ex Wood, in Natal Colon. Herb. Rep.* 1900 (1901) 12; *et in Journ. Bot.* 1901, 172.—Afr. austr.

M**MAACKIA**, Rupr. (Legum.).

- [CLADRASTIS, Rafin. I. K.]
 Tashiroi, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 34.—Japan.

MABA, Forst. (Eben.).

- olivacea, *King & Gamble, ex F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 227.—Penins. Mal.
 virgata, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 327.—Afr. trop.
 Zollingeri, *Hochr. Pl. Bogor. Exsicc.* 38 (= *Rhipido-stigma Zollingeri*).—Java.

MACADAMIA, F. Muell. (Proteac.).

- praealta, *Bailey, Queensl. Fl.* 1330.—Austral.
 Whelani, *Bailey, l. c.*—Austral.

MACAIREA, DC. (Melast.).

- aspera, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Sér. II.* vi. 27.—Guian.
 glabrescens, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 165.—Reg. Amaz.

MACARANGA, Thon. (Euphorb.).

- carolinensis, *Volk. in Engl. Jahrb.* xxxi. 466.—Ins. Carol.

MACFADYENA, A. DC. (Bignon.).

- Hassleri, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 85.—Parag.

MACHAERANTHERA, Nees = **Aster**, Tourn.

- (Compos.).
 attenuata, *Howell, Fl. N. W. Am.* i. 314.—Am. bor.
 cichoriacea, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 148.—Am. bor.
 coronopifolia, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 268 (= *Dieteria coronopifolia*).—Am. bor.
 eradiata, *Howell, Fl. N. W. Am.* i. 314.—Am. bor.
 Fremontii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 123.—Am. bor.
 pinosa, *Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxix. 49.—Calif.
 ramosa, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 233.—Am. bor.
 rubricaulis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 806.—Am. bor.
 Selbyi, *Rydb. l. c.* 1905, 123.—Am. bor.
 spectabilis, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 148.—Am. bor.
 verna, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 267.—Am. bor.
 viscosa, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 124.—Am. bor.

MACHAERIUM, Pers. (Legum.).

- biovulatum, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. 265.—Mexic.
 striatum, *J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad.* xl. 688.—Venez.
 verapazense, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xl. 2.—Am. cent.

MACLEAYIA, Montr. = **Cassia**, Tourn. (Legum.).

- artensis, *Montrouze, ex Beauvis. Gen. Montrouze*, 19 = *C. artensis*.

MACLEAYA, R. Br. (Papav.).

- [BOCCONIA, Linn. I. K.]
 microcarpa, *Fedde, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 45 (= *Bocconia microcarpa*).—China.

MACLUDRANIA, André, in Rev. Hort. 1905, 362.

- Gen. hybr. **URTICACEAURM.**
 hybrida, *André, l. c.*—Hybr.

MACOWANIA, Oliver (Compos.).

glandulosa, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 124.—Afr. austr.
pulvinaris, N. E. Br. l. c.—Afr. austr.

MACRADENIA, R. Br. (Orchid.).

multiflora, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 115 (= *Trichopilia multiflora*).—Am. austr.

MACROLOBIUM, Schreb. (Legum.).

Dewevrei, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 129.—Afr. trop.
Dinklagei, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. 84.—Afr. trop.
diphyllum, Harms, l. c.—Afr. trop.
lamprophyllum, Harms, l. c. 85.—Afr. trop.
Laurentii, Wildem. *Enum. Pl. Laurent.* 99.—Afr. trop.
leptorrhachis, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 157.—Afr. trop.
obliquum, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 96.—Afr. trop.

MACROMERIA, D. Don (Borag.).

Thurberi, Mackenzie, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 496 (= *Onosmodium Thurberi*).—Am. bor.

MACRONEMA, Nutt. = **Chrysopsis**, Ell., vel **Aplopappus**, Cass. (Compos.).

Bolandri, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 81 (= *Linosyris Bolanderi*).—Calif.

MACROPETALUM, Burch. (Asclep.).

filifolium, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 36.—Afr. austr.

MACRORUNGIA, C. B. Clarke (Acanth.).

longistrobis, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 89.—Afr. austr.

MACROSIPHONIA, Muell. Arg. (Apocyn.).

macrosiphon, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 2 (= *Echites macrosiphon*).—Mexic.
pinifolia, Malme, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 257 (= *Echites pinifolia*).—Parag.

MADIA, Molina (Compos.).

chilensis, Reiche, *Fl. Chile*, iv. 105 (= *Madariopsis chilensis*).—Chil.
ramosa, Piper, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 222.—Am. bor.
villosa, Eastw., in *Proc. Calif. Acad. Ser.* III. ii. 293.—Am. bor.

MAERUA, Forsk. (Capparid.).

angustifolia, Schinz, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. I. v. App. III. 97 = Gilgii.
arenicola, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 228.—Afr. austr.
calantha, Gilg, l. c. 225.—Afr. trop.
cerasicarpa, Gilg, l. c. 227.—Afr. trop.
Denhardtiorum, Gilg, l. c.—Afr. trop.
Descampsi, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 180.—Afr. trop.
filiformis, Drake, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 37.—Madag.
Gilgiana, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 180.—Afr. trop.
Gilgii, Schinz, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 668.—Afr. austr.
Goetzeana, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 224.—Afr. trop.
Kassakalla, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 179.—Afr. trop.
macrantha, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 226.—Afr. trop.
mucronata, F. N. Williams, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 24 (= *Niebuhrina mucronata*).—Siam.
pubescens, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 223 (= *Streblocarpus pubescens*).—Afr. trop.
pygmaea, Gilg, l. c. 228.—Afr. trop.
ramosissima, Gilg, l. c. 227 = Guerichii.
retusa, Gilg, l. c. 223.—Afr. trop.
scandens, Gilg, l. c. (= *Streblocarpus scandens*).—Afr. trop.
socotrana, Gilg, l. c. 228.—Socotra.
sphaerocarpa, Gilg, l. c. 226 (= *Boscia Holstii*).—Afr. trop.
trachycarpa, Gilg, l. c. 224.—Afr. trop.
trichophylla, Gilg, l. c. xxx. 311.—Afr. trop.
virgata, Gilg, l. c. xxxiii. 226.—Afr. trop.

MAESA, Forsk. (Myrsin.).

aneiteensis, Mez, in *Engl. Pflanzenreich*, Myrsin. 52.—N. Hebrid.
Balansae, Mez, l. c. 41.—Cochinch.
bengalensis, Mez, l. c. 30.—Ind. or.
Bennettii, Mez, l. c. 53.—N. Hebrid.
campobotrys, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 341.—N. Guin.
castaneifolia, Mez, in *Engl. Pflanzenreich*, Myrsin. 44.—China.
coriacea, Mez, l. c. 40.—Ind. or.
Cumingii, Mez, l. c. 49.—Ins. Philipp.
denticulata, Mez, l. c. 48.—Ins. Philipp.
elongata, Mez, l. c. 31.—Ind. or.
eramangensis, Mez, l. c. 52.—N. Hebrid.
Forbesii, Mez, l. c. 47.—Java.
formosana, Mez, l. c. 29.—Formosa.
grandiflora, Mez, l. c. 44.—Ind. or.
Haenkeana, Mez, l. c. 32.—Ins. Philipp.
kamerunensis, Mez, l. c. 27.—Afr. trop.
Kurzii, Mez, l. c. 36.—Ind. or.
laxa, Mez, l. c. 32.—Ins. Philipp.
lineata, Mez, l. c. 42.—Sumatra.
manillensis, Mez, l. c. 34.—Ins. Philipp.
manipurensis, Mez, l. c. 30.—Ind. or.
Martiana, Mez, l. c. 29.—Ind. or.
maxima, Mez, l. c. 44.—Ind. or.
membranifolia, Mez, l. c. 45.—Arch. Mal.
Muelleri, Mez, l. c. 38.—Austral.
Naumanniana, Mez, l. c. 30.—Arch. Mal.
novo-caledonica, Mez, l. c. 33.—N. Caled.
pipericarpa, Mez, l. c. 46.—Celebes.
polybotrya, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 341.—N. Guin.
populifolia, Mez, in *Engl. Pflanzenreich*, Myrsin. 47.—Ind. or.
Quintasii, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxx. 101.—Afr. trop.
racemosa, Mez, in *Engl. Pflanzenreich*, Myrsin. 43.—N. Guin.
samoana, Mez, l. c. 53.—Ins. Samoa.
Sarasinii, Mez, l. c. 47.—Celebes.
Schweinfurthii, Mez, l. c. 25.—Afr. trop.
striata, Mez, l. c. 42.—Sumatra.
tabacifolia, Mez, l. c. 51.—Ins. Fiji.
tenera, Mez, l. c. 28.—China.
tenuifolia, Mez, l. c. 44.—Borneo.
tomentella, Mez, l. c. 35.—Tonkin.
tongensis, Mez, l. c. 54.—Ins. Fiji.
tonkinensis, Mez, l. c. 34.—Tonkin.
villosa, Mez, l. c. 35.—Sumatra.
Warburgii, Mez, l. c. 48.—Celebes.
Zenkeri, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxx. 100.—Afr. trop.

MAESOBOTRYA, Benth. (Euphorb.).

pauciflora, Pax, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 281.—Afr. trop.

MAGNISTIPULA, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxxvi.

(1905) 226. **ROSACEAE.**
Conraurana, Engl. l. c.—Afr. trop.
Zenkeri, Engl. l. c. 227.—Afr. trop.

MAGNOLIA, Linn. (Magnol.).

Balansae, Aug. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 294.—Tonkin.
Henryi, Dunn, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 484.—China.
Martini, Léveillé, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 6.—China.

MAHONIA, Nutt. = **Berberis**, Linn. (Berberid.).

Andrieuxii, Fedde, in *Engl. Jahrb.* xxxi. 103 = B. Andrieuxii.
angustifolia, Fedde, l. c. 91 = B. angustifolia.
Chochoco, Fedde, l. c. 103 = B. Chochoco.
dictyota, Fedde, l. c. 89 = B. dictyota.
Ehrenbergii, Fedde, l. c. 106 = B. Ehrenbergii.
eurybracteata, Fedde, l. c. 127.—China.
eutriphylla, Fedde, l. c. 91.—Mexic.
Fortunei, Fedde, l. c. 130 = B. Fortunei.
Fremontii, Fedde, l. c. 98 = B. Fremontii.
gracilipes, Fedde, l. c. 128 = B. gracilipes.
gracilis, Fedde, l. c. 95 = B. gracilis.
haematocarpa, Fedde, l. c. 100 = B. haematocarpa.
Hartwegii, Fedde, l. c. 109 = B. Hartwegii.
incerta, Fedde, l. c. 93.—Mexic.
lanceolata, Fedde, l. c. 92 = B. lanceolata.
nana, Fedde, l. c. 83 = B. nana.
Nevinii, Fedde, l. c. 102 = B. Nevinii.

MAHONIA :—

pallida, Fedde, in *Engl. Jahrb.* xxxi. 109 = B. pallida.
Paxii, Fedde, l. c. 113.—Mexic.
pinnata, Fedde, l. c. 86 = B. pinnata.
polyodonta, Fedde, l. c. 126.—China.
pumila, Fedde, l. c. 82 = B. pumila.
Schiedeana, Fedde, l. c. 90 = B. Schiedeana.
subintegriifolia, Fedde, l. c. 94.—Mexic.
subtriplinervis, Fedde, l. c. 129 = B. subtriplinervis.
Swaseyi, Fedde, l. c. 102 = B. Swaseyi.
trifoliolata, Fedde, l. c. 96 = B. trifoliolata.
zimapana, Fedde, l. c. 111.—Mexic.

MAIETA, Aubl. (Melast.).

juruenis, Pilg. in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 178.—Reg. Amaz.

MAIHUENIA, Phil. (Cact.).

tehuelches, Spég. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 288.—Patag.
Valentini, Spég. l. c. 289.—Patag.

MALACANTHA, Pierre (Sapot.).

ferrugineo-tomentosa, Engl. *Monogr. Afr. Pfl.* viii. 48 (= *Chrysophyllum ferrugineo-tomentosum*).—Afr. trop.
Warneckeana, Engl. l. c.—Afr. trop.

MALACOTHRIX, DC. (Compos.).

succulenta, Elmer, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxix. 44.—Calif.

MALCOMIA, R. Br. (Crucif.).

hispida, Litw. in *Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 37.—Turkestan.
hyrcanica, Freyn & Sint, ex Freyn, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 688.—As. cent.
Karelini, Lipsky, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 31.—As. cent.
turkestanica, Litw. in *Sched. Herb. Fl. Ross.* iv. 32.—Turkestan.

MALORTIEA, H. Wendl. (Palm.).

Tuerckheimii, Damm, in *Gard. Chron.* 1905, i. 19; et in *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 157.—Am. cent.

MALPIGHIA, Plum. (Malpigh.).

diversifolia, T. S. Brandege, in *Zoe*, v. 104 (1901).—Calif.
neriifolia, K. Schum. in *Just, Jahresb.* xxvii. i. 498, sphalm. = *nummulariifolia*.

MALTEBRUNIA, Kunth (Gramin.).

[**POTAMOPHILA**, R. Br. I. K.]
maroana, Aug. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 555.—Madag.
petiolata, Aug. DC. l. c.—Madag.

MALUS, Tourn. = **Pyrus**, Tourn. (Rosac.).

Macounii, Greene, in *Ottawa Naturalist*, xviii. 215.—Am. bor.
Medwetskyana, Dieck. *Neuheiten Off. Nat. Arb.* Zoeschen, 1891, 16 = seq.
Niedzwetzkyana, Dieck. l. c. 1892, 18 = P. Niedzwetzkyana.
Sargentii, Rehder, in *Sargent, Trees & Shrubs*, i. 71.—Japan.
Scheideckeri, Hort. ex Wittm. in *Gartenfl.* 1904, 418 = P. Scheideckeri.
Zumi, Rehder, in *Sargent, Trees & Shrubs*, i. 191 = P. Zumi.

MALVA, Tourn. (Malvac.).

Hornemanni, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 301 = *Tournefortiana*.

MALVASTRUM, A. Gray (Malvac.).

Cockerelli, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 24.—Am. bor.
digitatum, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 154.—Am. bor.
dissectum, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 24 (= *Sida dissecta*).—Am. bor.
eiatum, A. Nelson, l. c. 25.—Am. bor.
saltense, Hieron. ex R. Fries, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 127 (= *Malveopsis saltensis*).—Reg. Argent.

MALVAVISCUS, Dill. (Malvac.).

Cokeri, Britton, in *Shattuck, Bahama Is.* 259.—Ins. Baham.
rivularis, T. S. Brandege, in *Zoe*, v. 211 (1905).—Mexic.

MAMMILLARIA, Haw. (Cactac.).

- Alversoni, *Hort. ex Orcutt*, in *W. Amer. Sci.* xiii. 42.—Hab.?
 Fordii, *Orcutt, Seed Pl. Co. Cat. Cact.* 1903, 20; *et in W. Amer. Sci.* xiii. 49.—Calif.
 lenta, *K. Brandegee, in Zoe*, v. 194 (1904).—Mexic.
 Mundtii, *K. Schum, in Monatsschr. Kakt.* 1903, 141.—Hab.?
 Oliviae, *Orcutt, Seed Pl. Co. Cat. Cact.* 1903, 21; *et in W. Amer. Sci.* xiii. 50.—Am. bor.
 petrophila, *K. Brandegee, in Zoe*, v. 193 (1904).—Calif.
 Ruestii, *Quehl, in Monatsschr. Kakt.* xv. 173.—Am. cent.
 Thornberi, *Orcutt, Seed Pl. Co. Cat. Cact.* 1903, 21; *et in W. Amer. Sci.* xiii. 51.—Am. bor.
 trichacantha, *K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 133.—Hab.?
 uniseta, *Hort. Berol. ex Monatsschr. Kakt.* 1904, 128.—Hab.?

MANDEVILLA, Lindl. (Apocyn.).

- glabra, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 47.—Guiana.
 linearis, *N. E. Br. l. c.* 48.—Guiana.
 scaberula, *N. E. Br. l. c.*—Guiana.

MANETTIA, Mutis (Rubiace.).

- chrysoderma, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 264.—Bras.
 domingensis, *Sprague, l. c.* 266.—Ind. occ.
 evenia, *Sprague, l. c.* 835.—Ecuador.
 inflata, *Sprague, in Gard. Chron.* 1904, II. 385.—Am. austr.
 Lindenii, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 833.—Venez.
 pectinata, *Sprague, l. c.* 836.—N. Granat.
 quinquenervia, *Sprague, l. c.* 266.—Bras.
 recurva, *Sprague, l. c.* 835.—Ecuador.
 Rojasiana, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 91.—Parag.
 Schumanniana, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 834.—Venez.
 Smithii, *Sprague, l. c.* 267.—N. Granat.

MANFREDIA, Salisb. = **Agave**, Linn. (Amaryll.).

- Aliberti, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 23 = A. Alibertii.
 brachystachys, *Rose, l. c.* 20 = A. brachystachys.
 brunnea, *Rose, l. c.* 19 = A. brunnea.
 conduplicata, *Rose, l. c.* 23 = A. conduplicata.
 elongata, *Rose, l. c.* 21.—Mexic.
 guttata, *Rose, l. c.* = A. guttata.
 jaliscana, *Rose, l. c.* 22.—Mexic.
 maculata, *Rose, l. c.* 18 = A. pubescens.
 maculosa, *Rose, l. c.* 17 = A. maculosa.
 Oliverana, *Rose, l. c.* 21.—Mexic.
 planifolia, *Rose, l. c.* 22 = A. planifolia.
 potosina, *Rose, l. c.* 18 = A. potosina.
 Pringlei, *Rose, l. c.* 19.—Mexic.
 revoluta, *Rose, l. c.* 21 = A. revoluta.
 rubescens, *Rose, l. c.* 22.—Mexic.
 singuliflora, *Rose, l. c.* 16 (= *Bravoa singuliflora*).—Mexic.
 tigrina, *Small, Fl. S. E. U. S.* 287.—Am. bor.
 undulata, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 22 = A. undulata.
 variegata, *Rose, l. c.* 20 = A. variegata.

MANGIFERA, Linn. (Anacard.).

- monandra, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 28.—Ins. Philipp.

MANIHOT, Tourn. (Euphorb.).

- caudata, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 82.—Mexic.
 graminifolia, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 671.—Parag.
 guaranitica, *Chod. & Hassl. l. c.*—Parag.
 Hassleriana, *Chod. l. c.* 672.—Parag.
 Rusbyi, *Britton, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 302.—Bras.

MANILTOA, Scheff. (Legum.).

- brownoides, *Harms, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iii. 190.—Java.
 Hollrungii, *Harms, l. c.* 189.—N. Guin.

MANISURIS, Sw. (Gramin.).

- Chapmanii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 56.—Am. bor.

MANOTES, Soland. (Connar.).

- Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 90.—Afr. trop.

MANSOA, DC. (Bignon.).

- [CUSPIDARIA, DC. I. K.]
 truncata, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 83.—Parag.

MANSONIA, J. R. Drumm. in Journ. Linn. Soc.

- xxxvii. (1905) 260. *STERCULIACEAE*.
 Gagei, *J. R. Drumm. l. c.*—Burma.

MANULEA, Linn. (Scrophul.).

- arabidea, *Schlechter, ex Hiern, in Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 227.—Afr. austr.
 Benthiana, *Hiern, l. c.* 226.—Afr. austr.
 Burchellii, *Hiern, l. c.* 228.—Afr. austr.
 campestris, *Hiern, l. c.* 240.—Afr. austr.
 incisiflora, *Hiern, l. c.* 228.—Afr. austr.
 obtusa, *Hiern, l. c.* 235.—Afr. austr.

MAPANIA, Aubl. (Cyper.).

- amplivaginata, *K. Schum. in Notizbl. Bot. Gart. Berl.* iii. 105.—Afr. trop.
 Deistellii, *K. Schum. l. c.* 106.—Afr. trop.
 dolichostachya, *K. Schum. l. c.*—Afr. trop.
 secans, *K. Schum. l. c.* 105.—Afr. trop.
 subcomposita, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 490.—Afr. trop.
 triquetra, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 51.—Penins. Mal.

MAPOURIA, Aubl. (Rubiace.).

- [PSYCHOTRIA, Linn. I. K.]
 Balansae, *Beauvis. Gen. Montrouz.* 54 (= *Uragoga Balansae*).—N. Caled.
 cearensis, *Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 326.—Bras.
 Deplanchei, *Beauvis. Gen. Montrouz.* 55 (= *Douarrea alba*).—N. Caled.
 semperflorens, *Beauvis. l. c.* 54 (= *Psychotria semperflorens*).—N. Caled.

MARANTA, Plum. (Scitam.).

- amplifolia, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 128.—Boliv.
 Burchellii, *K. Schum. l. c.* 130.—Bras.
 cyclophylla, *K. Schum. l. c.* 133.—Bras.
 longipes, *K. Schum. l. c.* 134.—Bras.
 orbiculata, *K. Schum. l. c.* 133 (= *Ischnosiphon orbiculatus*).—Bras.
 pleiostachys, *K. Schum. l. c.* 134.—Bras.
 pluriflora, *K. Schum. l. c.* 135 (= *Saranthe pluriflora*).—Bras.
 pycnostachys, *K. Schum. l. c.* 134.—Bras.

MARATHRUM, Humb. & Bonpl. (Podostem.).

- modestum, *Nash, in N. Am. Fl.* xxii. 4.—Am. cent.

MAREYA, Baill. (Euphorb.).

- longifolia, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 283.—Afr. trop.

MARGARETTA, Oliver (Asclep.).

- Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 183.—Afr. trop.

MARICA, Ker-Gawl. (Irid.).

- Helenae, *Worsley, in Journ. Hort. Soc. Lond.* xxviii. 530.—Bras.

MARISCUS, Gaertn. (Cyperac.).

- albopilosus, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 394.—Afr. trop.
 alpestris, *C. B. Clarke, l. c.* 401 (= *Cyperus alpestris*).—Afr. trop.
 Balansai, *C. B. Clarke, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1011 (= *Cyperus Balansai*).—Am. austr.
 chrysocephalus, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 178.—Afr. trop.
 Conceptionis, *C. B. Clarke, in Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxviii. 16.—Chili.
 firmipes, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 382.—Afr. trop.
 Hassleri, *C. B. Clarke, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1011.—Parag.
 inflatus, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 384.—Afr. trop.
 Kerstenii, *C. B. Clarke, l. c.* 392 (= *Cyperus Kerstenii*).—Afr. trop.
 oblonginux, *C. B. Clarke, l. c.* 526.—Afr. trop.
 Phillipsiae, *C. B. Clarke, l. c.* 391.—Afr. trop.
 Rohlfii, *C. B. Clarke, l. c.* 394 (= *Cyperus Rohlfii*).—Afr. trop.

MARISCUS :—

- Schweinfurthii, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. (1903) 78.—Afr. or. trop.
 setigulum, *C. B. Clarke, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1011.—Bras.

MARKEA, Rich. (Solan.).

- formicarum, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxvii. 170.—Reg. Amaz.
 leucantha, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 116.—Am. cent.

MARKHAMIA, Seem. (Bignon.).

- [DOLICHANDRONE, Fenzl. I. K.]
 Hildebrandtii, *Sprague, in Hook. Ic. Pl.* t. 2800 (= *Dolichandrone Hildebrandtii*).—Afr. trop.
 paucifoliata, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 131.—Afr. trop.
 platycalyx, *Sprague, in Hook. Ic. Pl.* t. 2800 (= *Dolichandrone platycalyx*).—Afr. trop.
 Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 132.—Afr. trop.

MARRUBIUM, Tourn. (Labiata.).

- montenegrinum, *Sagorski, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 27.—Hybr.

MARSDENIA, R. Br. (Asclep.).

- brachystephana, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 367.—N. Guin.
 cynanchoides, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 53.—Afr. trop.
 elephantina, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 367.—N. Guin.
 guaranitica, *Malmé, in Bih. Svenska Vet. Akad. Handl.* xxvii. no. 8, 35.—Parag.
 Hassleriana, *Malmé, ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. (1903) 241.—Parag.
 Imthurnii, *Hemsl. in Bot. Mag.* t. 7953.—Guiana.
 lanceolata, *Cooke, Fl. Bombay*, ii. 167.—Ind. or.
 laxiflora, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xl. 7.—Am. cent.
 oculata, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 368.—N. Guin.
 oligantha, *K. Schum. ex Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 189.—Peruv.
 pergulariiformis, *Schlechter, in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 132.—Ins. Philipp.
 philippinensis, *Schlechter, l. c.* 133.—Ins. Philipp.
 rubicunda, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 421 (= *Dregea rubicunda*).—Afr. trop.
 spissa, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1901, 260.—Afr. trop.
 stelostigma, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 330.—Afr. trop.
 volubilis, *Cooke, Fl. Bombay*, ii. 166 (= *Dregea volubilis*).—Ind. or.; Java.
 Warburgii, *Schlechter, in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 133.—Ins. Philipp.

MARSEA, Adans. = **Conyza**, Linn. (Compos.).

- boranensis, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 328.—Afr. trop.
 capillipes, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1904, 37 = C. capillipes.
 celebris, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 329.—Afr. trop.
 ruwenzoriensis, *S. Moore, l. c.* 327.—Afr. trop.
 Volkensii, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 156 = C. Volkensii.

MARSHALLIA, Schreb. (Compos.).

- grandiflora, *Beadle & Boynt. in Biltm. Bot. Stud.* i. 7.—Am. bor.
 Mohri, *Beadle & Boynt. l. c.* 8.—Am. bor.
 obovata, *Beadle & Boynt. l. c.* 5 (= *Athanasia obovata*).—Am. bor.
 ramosa, *Beadle & Boynt. l. c.* 8.—Am. bor.
 Williamsonii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1284.—Am. bor.

MARSIPPOSPERMUM, Desv. = **Rostkovia**, Desv. (Juncac.).

- Reichei, *Buchenau, in Ber. Deutsch. Bot. Ges.* xix. 160.—Patag.

MARTHELLA, Urb. Symb. Antill. iii. 440 (1903). *BURMANNIACEAE*.

- Trinitatis, *Urb. l. c.* 448 (= *Gymnosiphon Trinitatis*).—Ins. Trinit.

MARTINELLA, Léveillé, in Bull. Soc. Bot. Fr. li. (1904) 290 (non Baill.). *CRUCIFERAE*.
violaeifolia, Léveillé, l. c. 32.—China.

MARTINEZIA, Ruiz & Pav. (Palm.).
abrupta, Ruiz & Pav. *Prod.* 148.—Peruv.

MARTINIA, Vaniot, in Bull. Acad. Geogr. Bot. xii. (1903) 81. *COMPOSITAE*.
polymorpha, Vaniot, l. c. 32.—China.

MASCAGNIA, Bert. (Malpigh.).

[HIRAEA, Jacq. I. K.]

Buchii, Urb. & Niedenzu, in Urb. *Symb. Antill.* ii. 452.—Ind. occ.

parahybensis, Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III. 77, nomen.—Bras.

MASCARENHASIA, A. DC. (Apocyn.).

longifolia, Jumelle, in Rev. Gen. Bot. xiii. 360; *Pl. Caoutch. Gutta*, 374.—Madag.

maroana, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 580.—Madag.

MASDEVALLIA, Ruiz & Pav. (Orchid.).

burfordensis, O'Brien, in Gard. Chron. 1890, II. 346.

—Hab. ?

paulensis, Barb. Rodr. in Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro, i. 51.—Bras.

perpusilla, Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 179.—Peruv.

venosa, Rolfe, in Kew Bull. 1901, 146.—N. Granat.

zebrina, Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1905, 154.—Bras.

MASTIXIA, Blume (Cornac.).

Clarkeana, King, in Journ. As. Soc. Beng. lxxi. 75.—Penins. Mal.

gracilis, King, l. c. 74.—Penins. Mal.

Scortechinii, King, l. c. 73.—Penins. Mal.

MATAYBA, Aubl. (Sapind.).

[RATONIA, DC. I. K.]

clavelligera, Radlk. in Coult. Bot. Gaz. xxxiii. 250.—Am. cent.

MATISIA, Humb. & Bonpl. (Malv.).

Dowdingii, Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb. xxii. 428.—N. Granat.

paraensis, Huber, in Bol. Mus. Para. iii. 430.—Bras.

Riedeliana, Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III. 52, nomen.—Bras.

MATRICARIA, Tourn. (Compos.).

hirsutifolia, S. Moore, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1019.—Afr. trop.

sabulosa, Dod, in Journ. Bot. 1901, 399.—Afr. austr.

MATTHAEA, Blume (Monim.).

chartacea, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 14.—Ins. Philipp.

MATTHIOLA, R. Br. (Crucif.).

Erlangeriana, Engl. *Jahrb.* xxxii. 100.—Afr. trop.

Rivae, Engl. in Ann. Ist. Bot. Roma, ix. 249.—Afr. trop.

MAXILLARIA, Ruiz & Pav. (Orchid.).

Connellii, Rolfe, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 63.—Guiana.

divaricata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. iii. vi. 49 (= *Ornithidium divaricatum*).—Bras.

longifolia, Cogn. l. c. 33 (= *Dicrypta longifolia*).—Bras.

minuta, Cogn. l. c. 68.—Bras.

nardoides, Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 90.—Peruv.

parahybunensis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. iii. vi. 64.—Bras.

Quelchii, Rolfe, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 64.—Guiana.

Regeliana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. iii. vi. 47.—Bras.

Rodriguesii, Cogn. l. c. 24.—Bras.

Tuerckheimii, Schlechter, in Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem. vii. 43, nomen.—Am. cent.

villosa, Cogn. in Mart. Fl. Bras. iii. vi. 34 (= *Dicrypta villosa*).—Bras.

MAYACA, Aubl. (Mayac.).

Baumii, Guérke, in Engl. *Jahrb.* xxxi. Beibl. lxxix. 1.—Afr. trop.

MAYEPEA, Aubl. = *Linociera*, Sw. (Oleac.).

coriacea, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. vi. 11 = *L. coriacea*.

Cumingiana, Merrill, l. c. = *L. Cumingiana*.

Hassleriana, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 914.—Parag.

pallida, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 58.—Ins. Philipp.

racemosa, Merrill, l. c.—Ins. Philipp.

MAYNA, Aubl. (Bixac.).

[ONCOBA, Forsk. I. K.]

micranthera, Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 159.—Reg. Amaz.

MAYTENUS, Molina (Celastr.).

boarioides, Loes. in Engl. *Jahrb.* xxxvi. 381.—Ecuador.

brachycarpa, Urb. *Symb. Antill.* v. 58.—Ind. occ.

cassinoides, Urb. l. c. 67 (= *Rhamnus cassinoides*).—Ind. occ.

disticha, Urb. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 58 (= *Myginda disticha*).—Am. austr.

domingensis, Krug. & Urb. in Urb. *Symb. Antill.* v. 56.—Ind. occ.

grenadensis, Urb. l. c. 63.—Ind. occ.

Loeseneri, Urb. l. c. 56.—Ind. occ.

manabiensis, Loes. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 161.—Ecuador.

multiflora, Loes. in Engl. *Jahrb.* xxxvi. 380 (= *Haenkea multiflora*).—Ecuador.

myrsinoides, Urb. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 58 (= *Myginda myrsinoides*).—Peruv.

reflexa, Urb. *Symb. Antill.* v. 64.—Ind. occ.

Reissekii, Urb. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 58.—Guiana.

robustoides, Loes. in Engl. *Jahrb.* xxxvi. 380.—Ecuador.

Sieberiana, Krug. & Urb. in Urb. *Symb. Antill.* v. 60.—Ind. occ.

theoides, Urb. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 58 (= *Myginda theoides*).—Peruv.

virens, Urb. *Symb. Antill.* v. 60.—Ind. occ.

MAZUS, Lour. (Scrophul.).

Miquelii, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 162.—Japan.

spicatus, Vaniot, in Bull. Acad. Géog. Bot. xv. (1905) 85.—China.

MECARDONIA, Ruiz & Pav. = *Herpestis*, Gaertn. (Scrophul.).

acuminata, Small, Fl. S. E. U. S. 1065 = *H. nigrescens*.

peduncularis, Small, l. c. = *H. peduncularis*.

procumbens, Small, l. c. = *H. chamaedryoides*.

tenuis, Small, l. c.—Am. bor.

viridis, Small, l. c.—Am. bor.

MECOMISCHUS, Coss. (Compos.).

halimifolius, Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, vii–viii. 221 (= *Anthemis halimifolia*).—Alger.

MECONELLA, Nutt. = *Platystigma*, Benth. (Papav.).

collina, Greene, Pittonia, v. 143.—Calif.

octandra, Greene, l. c. 142.—Calif.

MEDICAGO, Tourn. (Legum.).

glandulosa, Davidoff, in Oesterr. Bot. Zeitschr. lii. 493.—Eur.

lanigera, Winkl. & B. Fedtsch. in Bull. Jard. Bot. Pétersb. v. 41.—Turkestan.

MEDINILLA, Gaudich. (Melast.).

amplifolia, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 37.—Ins. Philipp.

auriculata, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 328.—N. Guin.

Copelandii, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 52.—Ins. Philipp.

cordata, Merrill, l. c. xxix. 37.—Ins. Philipp.

coriacea, Merrill, l. c. 35.—Ins. Philipp.

Elmeri, Merrill, l. c. 36.—Ins. Philipp.

Engleri, Gilg, in Engl. *Jahrb.* xxxiv. 99.—Afr. trop.

involuta, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 51.—Ins. Philipp.

megacalyx, Merrill, l. c. xxix. 36.—Ins. Philipp.

mindanaensis, Merrill, l. c. 34.—Ins. Philipp.

multiflora, Merrill, l. c. 35.—Ins. Philipp.

pendula, Merrill, l. c. 34.—Ins. Philipp.

ramiflora, Merrill, l. c. 35.—Ins. Philipp.

verticillata, Merrill, l. c. 34.—Ins. Philipp.

Whitfordi, Merrill, l. c. 37.—Ins. Philipp.

MEDIOCALCAR, J. J. Sm. in Bull. Inst. Buitenz. vii.

(1900) 3. *ORCHIDACEAE*.

bicolor, J. J. Sm. l. c.—Arch. Mal.

MEGACALINIUM, Lindl. (Orchid.).

Arnoldianum, Wildem. Enum. Pl. Laurent, 55.—Afr. trop.

Buchenavianum, Kraenzl. in Engl. *Jahrb.* xxxvi. 115.—Afr. trop.

congolense, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 21.—Afr. trop.

Deistelianum, Kraenzl. in Engl. *Jahrb.* xxxiii. 72.—Afr. trop.

djumaensis, Wildem. Notices Pl. Utiles Congo, 124.—Afr. trop.

endotrachys, Kraenzl. in Engl. *Jahrb.* xxxvi. 115.—Afr. trop.

Fuerstenbergianum, Wildem. in Dict. Ic. Orch. Meg. t. 1.—Hort.

Gentilii, Wildem. in Belgique Coloniale, viii. 426; et in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 23.—Afr. trop.

Gillianum, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 22.—Afr. trop.

Laurentianum, Wildem. l. c. (= *Bulbophyllum Laurentianum*).—Afr. trop.

minor, Wildem. Notices Pl. Utiles Congo, 125.—Afr. trop.

purpureorachis, Wildem. l. c. 126.—Afr. trop.

MEGALODONTA, Greene, Pittonia, iv. (1901) 271. *COMPOSITAE*.

Beckii, Greene, l. c. (= *Bidens Beckii*).—Am. bor.

nudata, Greene, l. c.—Am. bor.

remota, Greene, l. c. 272.—Am. bor.

MEIBOMIA, Moehr. = *Desmodium*, Desv. (Legum.).

bracteosa, Shafer, in Ann. Carneg. Mus. i. 40 = *D. cuspidatum*.

Metcalfi, Rose & Painter, in Coult. Bot. Gaz. xl. 144.—N. Mexic.

pallida, Rose & Painter, l. c. 145.—Mexic.

pinetorum, Rose & Painter, l. c. 144.—Mexic.

rubricaulis, Rose & Painter, l. c. 145.—Mexic.

xylopodia, Rose & Painter, l. c. = *D. xylopodium*.

MEIOGYNE, Miq. (Anonac.).

stipitata, Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands Plantent. lxi. 305 (= *Uvaria montana*).—Java.

MEIRACYLLIUM, Reichb. f. (Orchid.).

Wettsteinii, Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1905, 160.—Bras.

MELALEUCA, Linn. (Myrtac.).

cliffortioides, Diels, in Engl. *Jahrb.* xxxv. 427.—Austral.

depressa, Diels, l. c. 428.—Austral.

platycalyx, Diels, l. c. 426.—Austral.

psammophila, Diels, l. c. 429.—Austral.

sclerophylla, Diels, l. c. 428.—Austral.

Sheathiana, Fitzg. in Journ. Muell. Soc. W. Austral. Ser. I. ix. 16.—Austral.

spicigera, S. Moore, in Journ. Bot. 1902, 25.—Austral.

MELAMPEDIUM, Linn. (Compos.).

appendiculatum, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 457.—Mexic.

arenicola, Robinson, l. c.—Mexic.

arvense, Robinson, l. c. 464.—Mexic.

canescens, T. S. Brandegee, in Zoe, v. 222 (1905).—Mexic.

geminatum, T. S. Brandegee, l. c. 223.—Mexic.

longipes, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 459.—Mexic.

minulifolium, Robinson, l. c. 462.—Mexic.

Nelsonii, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xli. 260.—Mexic.

Pringlei, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 461.—Mexic.

Rosei, Robinson, l. c.—Mexic.

MELANDRIUM, Roehl. (Caryophyll.).

[LYCHNIS, Linn. I. K.]

chubutense, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 240 (= *Lychnis chubutensis*).—Patag.

patagonicum, Speg. l. c.—Patag.

MELANOSCIADUM, Boisseu, in Bull. Herb. Boiss.

Sér. II. ii. (1902) 803. *UMBELLIFERAE*.

pimpinelloideum, Boisseu, l. c. 804.—China.

MELANTHERA, Rohr (Compos.).

- acuminata, *S. Moore*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 344.—Afr. trop.
 Baumii, *O. Hoffm.* in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 418.—Afr. trop.
 Buchii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 411.—Ind. occ.
 Carpentieri, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1251.—Am. bor.
 ligulata, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 439.—Am. bor.
 lobata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1251.—Am. bor.
 nivea, *Small, l. c.* (= *Bidens nivea*).—Am. bor.
 parvifolia, *Small, l. c.*—Am. bor.
 Schinziana, *S. Moore*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1018.—Afr. trop.

MELASMA, Berg (Scrophul.).

- barbatum, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 374.—Afr. austr.
 brasiliense, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 291 (= *Alectra brasiliensis*).—Parag.
 capense, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 373 (= *Alectra capensis*).—Afr. austr.
 luridum, *Hiern, l. c.* 376 (= *Alectra lurida*).—Afr. austr.
 natalense, *Hiern, l. c.* 377.—Afr. austr.

MELASTOMA, Burm. (Melast.).

- fuscum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 39.—Ins. Philipp.
 Harmsianum, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 328.—N. Guin.
 parvifolium, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 32.—Ins. Philipp.
 Toppingii, *Merrill, l. c.* xvii. 38.—Ins. Philipp.

MELHANIA, Forsk. (Stercul.).

- albicans, *Baker f. in Journ. Bot.* 1901, 123.—Afr. austr.
 amboensis, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 1009.—Afr. trop.
 apiculata, *Baker f. in Journ. Bot.* 1901, 123.—Madag.
 Kellers, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 1008.—Afr. trop.
 rupestris, *Schinz, l. c.*—Afr. trop.
 serrata, *Schinz, l. c.* 1007.—Afr. trop.
 Taylori, *Baker f. in Journ. Bot.* 1901, 123.—Afr. trop.

MELICA, Linn. (Gramin.).

- argyrea, *Hack. ex Stuck. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 134.—Reg. Argent.
 Benedictoi, *Pau, ex Zapater, in Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 336, nomen.—Hispan.
 cepacea, *Scribn. in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost.* xxx. 8 (= *Festuca cepacea*).—Chili.
 Montezumae, *Piper, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 144.—Mexic.
 nitens, *Nutt. ex Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 387.—Am. bor.
 pyrifera, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* lii. 307.—Peruv.
 Stuckertii, *Hack. ex Stuck. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 135.—Reg. Argent.

MELICOPE, Forst. (Rutac.).

- luzonensis, *Engl. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 161, descr.—Ins. Philipp.
 obtusa, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 24.—Ins. Philipp.

MELILOTUS, Tourn. (Legum.).

- cappadocius, *O. E. Schulz, in Engl. Jahrb.* xxix. 699.—Oriens.
 Kotschyi, *O. E. Schulz, l. c.*—Oriens.
 Urbanii, *O. E. Schulz, l. c.* 706.—Oriens.

MELINIA, Decne (Asclep.).

- mexicana, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 216 (1905).—Mexic.

MELINIS, Beauv. (Gramin.).

- ambigua, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 462.—Afr. trop.
 Monachme, *Pilger, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 51 (= *Panicum Monachme*).—Afr. trop.

MELIOSMA, Blume (Sabiace.).

- Diepenhorstii, *Valet. in Ic. Bogor.* t. 150.—Sumatra.
 Donnellsmithii, *Urb. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 214.—Am. cent.
 luzonensis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 24.—Ins. Philipp.
 multiflora, *Merrill, l. c.* 25.—Ins. Philipp.

MELIOSMA :—

- nervosa, *Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands Plantent.* lxi. 129.—Java.
 pedicellata, *Koord. & Valet. l. c.* 134.—Java.
 pendula, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 25.—Ins. Philipp.

MELOCACTUS, Tourn. (Cact.).

- appropinquatus, *Suring. in Verh. Akad. Wet. Amst.* viii. 20.—Am. trop.
 Bargei, *Suring. l. c.* 9.—Am. trop.
 Buysianus, *Suring. l. c.* 38.—Am. trop.
 firmus, *Suring. l. c.* 17.—Am. trop.
 gilvispinus, *Suring. l. c.* 28.—Am. trop.
 inversus, *Suring. l. c.* 19.—Am. trop.
 Negryi, *K. Schum. in Monatsschr. Kakt.* xi. 168.—Bras.
 pinguis, *Suring. in Verh. Akad. Wet. Amst.* viii. 11.—Am. trop.

MELOCHIA, Dill. (Stercul.).

- arida, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 321.—Mexic.
 Bernoulliana, *Donn. Sm. in Bot. Gaz.* xxxv. (1903) 2.—Am. cent.
 Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 403.—Parag.
 lacinulata, *K. Schum. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 69.—Parag.
 radiata, *Lignier & Bey, in Bull. Soc. Linn. Normandie*, Sér. V. viii. 262, nomen.—Bourbon.

MELODORUM, Hook. f. & Thoms. (Anonac.).

- Balansae, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1070.—Tonkin.
 polyanthoides, *Aug. DC. l. c.*—Tonkin.

MELOLOBIUM, Eckl. & Zeyh. (Legum.).

- Burchellii, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 120.—Afr. trop.

MELOSMON, Rafin. = **Teucrium**, Tourn. (Labiata.).

- cubense, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1019 = *T. cubense*.
 laciniatum, *Small, l. c.* = *T. laciniatum*.
 laevigatum, *Small, l. c.* = *T. laevigatum*.

MELOTHRIA, Linn. (Cucurb.).

- Antunesii, *Harms & Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 359.—Afr. trop.

MEMECYLON, Linn. (Melast.).

- affine, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 52.—Ins. Philipp.
 alatum, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 575.—Madag.
 cyanocarpum, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxx. 366.—Afr. trop.
 eduliforme, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 575.—Madag.
 Engleri, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 100 (= *Medinilla Engleri*).—Afr. trop.
 Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 172.—Afr. trop.
 microphyllum, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 101.—Afr. trop.
 Mocquersii, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 575.—Madag.
 Simii, *Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 99.—Afr. trop.
 ternifolium, *Gilg, ex Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo*, Sér. III. i. 94.—Afr. trop.
 torricellense, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 329.—N. Guin.

MEMORA, Miers (Bignon.).

- [**ADENOCALYMNA**, Mart. I. K.]
 campicola, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 195.—Bras.

MENADENIUM, Rafin. (Orchid.).

- [**ZYGOPETALUM**, Hook. I. K.]
 Kegelii, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* III. v. 584 (= *Zygopetalum Kegelii*).—Guiana.
 labiosum, *Cogn. l. c.* 582 (= *Epidendrum labiosum*).—Bras.
 Lindeniae, *Cogn. l. c.* 584 (= *Zygopetalum Lindeniae*).—Venez.

MENDONCIA, Vell. (Acanth.).

- tarapotana, *Lindau, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 313.—Peruv.

MENODORA, Humb. & Bonpl. (Oleac.).

- Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 915.—Parag.

MENONVILLEA, R. Br. (Crucif.).

- patagonica, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 229.—Patag.

MENTHA, Tourn. (Labiata.).

- amphioxys, *Borb. in Magyar Bot. Lap.* iv. 51.—Hybr.
 Brassaiana, *Borb. l. c.* 54.—Hybr.
 bulgarica, *Borb. l. c.* 53.—Hybr.
 lptoviensis, *Borb. l. c.* 54.—Hybr.
 moesiaca, *Borb. l. c.*—Eur.
 perarguta, *Borb. l. c.* 51.—Hybr.
 subcordifrons, *Borb. l. c.* 53.—Hybr.
 vaginalis, *Borb. l. c.* 54.—Hybr.

MENTZELIA, Plum. (Loasac.).

- ctenophora, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 33.—Am. bor.
 fragilis, *Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 314.—Bras.
 pinetorum, *A. A. Heller, in Bull. S. Calif. Acad.* ii. 69.—Calif.
 speciosa, *Oesterh. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 689.—Am. bor.

MERENDERA, Ram. (Liliac.).

- verna, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 137 = *Bulbocodium ruthenicum*.

MERIANIA, Sw. (Melast.).

- hexamera, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 431.—N. Granat.

MERIDIANA, Hill = **Gazania**, Gaertn. (Compos.).

- namaensis, *S. Moore, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1023.—Afr. trop.

MERIOLIX, Rafin. = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).

- capillifolia, *Small, Fl. S. E. U. S.* 846 = *Oenothera capillifolia*.
Drummondiana, *Small, l. c.* (= *Calylophis Drummondiana*).—Am. bor.
 Hillii, *Small, l. c.*—Am. bor.
 intermedia, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 846.—Am. bor.
 melanoglottis, *Rydb. l. c.*—Am. bor.

MERREMIA, Dennst. (Convolv.).

- [**CONVOLVULUS**, Tourn. I. K.]
 alata, *Rendle, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 102.—Afr. trop.
 Bowieana, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 63.—Afr. austr.
 crispatula, *Prairie, Bengal Pl.* 730.—Ind. or.
 kentrocaulos, *Rendle, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 103 (= *Operculina kentrocaulos*).—Afr. trop.
 malvaefolia, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 63.—Afr. austr.
 tuberosa, *Rendle, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 104 (= *Operculina tuberosa*).—Afr. trop.
 Turpethum, *Rendle, l. c.* 102 (= *Ipomoea Turpethum*).—Geront. trop.
 verecunda, *Rendle, l. c.* 110.—Afr. trop. et austr.

MERTENSIA, Roth (Borag.).

- alaskana, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 181 (1901).—Am. bor.
 alaskana, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. (1902) 287.—Am. bor.
 alba, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 638.—Am. bor.
 caelestina, *Nelson & Cockerell, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi. 46.—Am. bor.
 canescens, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 640.—Am. bor.
 congesta, *Greene, Pl. Baker.* iii. 17.—Am. bor.
 coriacea, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 403.—Am. bor.
 coronata, *A. Nelson, l. c.*—Am. bor.
 Cusickii, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 643.—Am. bor.
 cynoglossoides, *Greene, Pl. Baker.* iii. 19.—Am. bor.
 lateriflora, *Greene, l. c.* 18.—Am. bor.
 lineariloba, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 32.—Am. bor.
 membranacea, *Rydb. l. c.* 33.—Am. bor.
 muriculata, *Greene, Pl. Baker.* iii. 19.—Am. bor.

MERTENSIA :—

- nevadensis, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 96.—Am. bor.
 nutans, Howell, *Fl. N. W. Am.* i. 491.—Am. bor.
 obtusiloba, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 32.—Am. bor.
 ovata, Rydb. l. c.—Am. bor.
 Parryi, Rydb. l. c. 1904, 639.—Am. bor.
 perplexa, Rydb. l. c.—Am. bor.
 picta, Rydb. l. c. 638.—Am. bor.
 stenoloba, Greene, *Pl. Baker.* iii. 20.—Am. bor.
 subpubescens, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 261.—Am. bor.
 symphytoides, Greene, *Pl. Baker.* iii. 20.—Am. bor.
 viridula, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 639.—Am. bor.

MERYTA, Forst. (Aral.).

- pauciflora, Hemsl. ex Cheesem. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 282.—Ins. Cook.
 Senftiana, Volk. in *Engl. Jahrb.* xxxi. 471.—Ins. Carol.

MESADENIA, Rafin. = **Senecio**, Tourn. (Compos.).

- difformis*, Small, Fl. S. E. U. S. 1301.—Am. bor.
Elliotii, Harper, in Torrey, v. 184.—Am. bor.
maxima, Harper, in Small, Fl. S. E. U. S. 1301.—Am. bor.
similis, Small, l. c.—Am. bor.
sulcata, Small, l. c. (= *Cacalia sulcata*).—Am. bor.
tuberosa, Britton, in Britton & Br. Fl. N. U. S. iii. 474 (= *Cacalia tuberosa*).—Am. bor.

MESEMBRYANTHEMUM, Dill. (Ficoid.).

- Mahoni, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1902, ii. 190.—Afr. austr.
 mirabile, N. E. Br. l. c. 1903, ii. 131.—Hab. ?
 racemosum, N. E. Br. l. c. 1902, ii. 350.—Afr. austr.

MESOREANTHUS, Greene, Leaflets Bot. Obs. i.

- (1904) 89. **CRUCIFERAE**.
barbiger, Greene, l. c. (= *Streptanthus barbiger*).—Calif.
fallax, Greene, l. c. 90.—Calif.
vimineus, Greene, l. c.—Calif.

MESOSPHAERUM, P. Br. = **Hyptis**, Jacq. (Labiata.).

- Lindmanianum*, Briq. in *Arkiv Bot. Stockh.* ii. no. 10, 4 = H. Lindmaniana.

MESPILUS, Tourn. (Rosac.).

- [PYRUS, Tourn. I. K.]
chlorosarca, Matsum. *Enum. Sci. Names* (1895), 187 (= *Crataegus chlorosarca*).—Japon.
cuneata, Matsum. l. c. (= *Crataegus cuneatus*).—Japon.
sanguinea, Matsum. l. c. (= *Crataegus sanguineus*).—Japon.

METAPLEXIS, R. Br. (Asclep.).

- japonica*, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 87 (= *Pergularia japonica*).—Japon.

METASTELMA, R. Br. (Asclep.).

- barbatum*, Northrop, in *Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 58.—Ins. Baham.
cuneatum, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 216 (1905).—Mexic.
longisepalum, Hua, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 97.—Bras.

METOPIMUM, P. Br. = **Rhus**, Tourn. (Anacard.).

- Metopium*, Small, Fl. S. E. U. S. 726 = R. Metopium.

METRODOREA, A. St. Hil. (Rutac.).

- [ESENBECKIA, Kunth. I. K.]
gracilis, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 30.—Bras.

METROSIDEROS, Banks (Myrtac.).

- elegans*, Beauvis. *Gen. Montrouz.* 39 (= *Ballardia elegans*).—N. Caled.
tremuloides, Knuth, *Handb. Blütenb.* iii. 532 (= *Nania tremuloides*).—Ins. Sandw.

MEYERA, Adans. = **Holostium**, Dill. (Caryophyll.).

- umbellata*, Bub. Fl. Pyren. iii. 32 = H. umbellatum.

MEZIELLA, Schindl. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl.

- lxxvii. (1904) 14; et in *Engl. Pflanzenreich*, Halorrh. 60 (1905). **HALORRHAGIDACEAE**.
trifida, Schindl. in *Engl. Pflanzenreich*, Halorrh. 61 (= *Goniocarpus trifidus*).—Austral.

MEZONEURUM, Desf. (Legum.).

- rubrum*, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* vi. 7.—Ins. Philipp.

MICHELIA, Linn. (Magnol.).

- parviflora*, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 70.—Ins. Philipp.

MICONIA, Ruiz & Pav. (Melast.).

- acutipetala*, Sprague, in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 432.—N. Granat.
consimilis, Pilg. in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 170.—Peruv.
hondurensis, Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 3.—Am. cent.
inamoena, Pilg. in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 171.—Peruv.
involucrata, Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 209.—Am. cent.
juruenis, Pilg. in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 172.—Reg. Amaz.
loretensis, Pilg. l. c.—Peruv.
micrantha, Pilg. l. c. 173.—Reg. Amaz.
oinochrophylla, Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 4.—Am. cent.
paraguayensis, Cogn. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1278.—Parag.
perplexans, Sprague, in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 432.—N. Granat.
phanerostila, Pilg. in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 173.—Reg. Amaz.
retusa, Pilg. l. c. 174.—Peruv.
Robinsoniana, Cogn. in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 183.—Ins. Galap.
saxicola, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 215 (1905).—Mexic.
subsimplex, Pilg. in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 174.—Reg. Amaz.
symplectocaulos, Pilg. l. c. 175.—Reg. Amaz.
Theresiae, Cogn. in *Beih. Bot. Centralbl.* xiii. 80.—Ecuador.

MICRANDRA, Benth. (Euphorb.).

- heterophylla*, Poisson, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* viii. (1902) 561.—Venez.

MICRANTHES, Haw. = **Saxifraga**, Tourn. (Saxifr.).

- aequidentata*, Small, in N. Am. Fl. xxii. 145.—Am. bor.
aestivalis, Small, l. c. 147 = S. aestivalis.
Allenii, Small, l. c. 144.—Am. bor.
apetala, Small, l. c. 135 = S. apetala.
aprica, Small, l. c. = S. aprica.
arguta, Small, l. c. 147 = S. arguta.
arnoglossa, Small, l. c. 138.—Am. bor.
bidens, Small, l. c. 137.—Am. bor.
brachypus, Small, l. c. 139.—Am. bor.
californica, Small, l. c. 140 = S. californica, Greene.
Careyana, Small, Fl. S. E. U. S. 501 = S. Careyana.
caroliniana, Small, in N. Am. Fl. xxii. 146 = S. caroliniana.
claytoniaefolia, Small, l. c. 141 = S. claytoniaefolia.
columbiana, Small, l. c. 135 = S. columbiana.
crenatifolia, Small, l. c. 134.—Am. bor.
davurica, Small, l. c. 143 = S. davurica.
eriphora, Small, l. c. 142 = S. eriphora.
fallax, Small, l. c. 141 = S. fallax.
flabellifolia, Small, l. c. 143 = S. flabellifolia.
fragosa, Small, l. c. 137 = S. fragosa.
franciscana, Small, l. c. 144.—Am. bor.
galacifolia, Small, l. c. 147 = S. galacifolia.
Geum, Small, l. c. 148 = S. Geum.
Grayana, Small, Fl. S. E. U. S. 501 = S. Grayana.
Greenei, Small, in N. Am. Fl. xxii. 137 = S. Greenei.
Howellii, Small, l. c. 140 = S. Howellii.
integrifolia, Small, l. c. 137 = S. integrifolia.
Kumlienii, Small, l. c. 144.—Am. arct.
lata, Small, l. c. 145.—Am. bor.
Lyallii, Small, l. c. 143 = S. Lyallii.
Marshallii, Small, l. c. 145 = S. Marshallii.
micranthidifolia, Small, Fl. S. E. U. S. 501 (= *Robertsonia micranthidifolia*).—Am. bor.
montana, Small, in N. Am. Fl. xxii. 138.—Calif.
montanensis, Small, l. c. 139 = S. montanensis.
napensis, Small, l. c. 140 = S. napensis.
Nelsoniana, Small, l. c. 147 = S. Nelsoniana.
nidifica, Small, l. c. 134 = S. nidifica.
nivalis, Small, l. c. 136 = S. nivalis.
occidentalis, Small, l. c. 144 = S. occidentalis.

MICRANTHES :—

- oregana*, Small, in N. Am. Fl. xxii. 138 = S. oregana.
parvifolia, Small, l. c. 141 = S. parvifolia.
plantaginea, Small, l. c. 135 = S. plantaginea.
reflexa, Small, l. c. 146 = S. reflexa.
rhomboidea, Small, l. c. 136 = S. rhomboidea.
rufidula, Small, l. c. 140.—Am. bor.
Rydbergii, Small, l. c. 134 = S. Rydbergii.
saximontana, Small, l. c. 145 = S. saximontana.
Sierrae, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 52 = S. Sierrae.
spicata, Small, in N. Am. Fl. xxii. 146 = S. spicata.
subapetala, Small, l. c. 139 = S. subapetala.
tennesseensis, Small, Fl. S. E. U. S. 501 = S. tennesseensis.
tenuis, Small, in N. Am. Fl. xxii. 136.—Reg. arct.
texana, Small, Fl. S. E. U. S. 501 = S. texana.
virginensis, Small, l. c. = S. virginensis.
yukonensis, Small, in N. Am. Fl. xxii. 145.—Am. bor.

MICRECHITES, Miq. (Apocyn.).

- Baillon, *Pierre*, in *Rev. Cult. Colon.* xi. 229, nomen.—Cochinch.
napeensis, Quint. in *Rev. Indo-Chin.* 1902, 413; et in *Compt. Rend. Acad. Sci. Par.* cxxxiv. 438.—Cochinch.
novo-guineensis, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 350.—N. Guin.

MICROCORYS, R. Br. (Labiata.).

- Dielsii*, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl.* t. 2783.—Austral.

MICROGLOSSA, DC. (Compos.).

- Elliotii*, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 327.—Afr. trop.
salicifolia, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxix. 612.—China.

MICROLICIA, D. Don (Melast.).

- albida*, Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. Beibl. lxxii. 16.—Bras.
crebropunctata, Pilg. l. c. 17.—Bras.
goyazensis, Pilg. l. c.—Bras.
melanostagma, Pilg. l. c. 18.—Bras.
ramosa, Pilg. l. c.—Bras.

MICROMERIA, Benth. (Labiata.).

- pilosa*, Benth. in *Benth. & Hook. f. Gen. Pl.* ii. 1188; *Hook. Ic. Pl.* t. 1522.—Afr. austr.
pilosuscula, Small, Fl. S. E. U. S. 1042.—Am. bor.

MICROMYRTUS, Benth. (Myrtac.).

- Erichsenii*, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl.* t. 2780.—Austral.
Hursthousi, Fitzger. in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 22.—Austral.
sulphurea, Fitzger. l. c. i. 19.—Austral.

MICROPHACOS, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*,

- 1905, 663. **LEGUMINOSAE**.
gracilis, Rydb. l. c. (= *Astragalus gracilis*).—Am. bor.
microlobus, Rydb. l. c. (= *Astragalus microlobus*).—Am. bor.

MICROPHOLIS, Pierre (Sapot.).

- [SIDEROXYLON, Dill. I. K. S. I.]
achradiformis, Pierre, in *Urb. Symb. Antill.* v. 118.—Ind. occ.
Balata, Pierre, l. c. 120.—Ind. occ.
chrysophylloides, Pierre, l. c. 122.—Ind. occ.
compta, Pierre, l. c. 125.—Bras.
crotonoides, Pierre, l. c. 114 (= *Sprucella crotonoides*).—N. Granat.
discolor, Pierre, l. c. 121.—Ind. occ.
dominicensis, Pierre, l. c. v. 122.—Ind. occ.
egensis, Pierre, l. c. 127 (= *Sideroxylon egense*).—Bras.
Eggersiana, Pierre, l. c. 118.—Ind. occ.
Glazioviana, Pierre, l. c. 128.—Bras.
gnaphaloclados, Pierre, l. c. 130 (= *Lucuma gnaphaloclados*).—Bras.
Martiana, Pierre, l. c. 126.—Bras.
rigida, Pierre, l. c. 125.—Bras.
rufa, Pierre, l. c. 130 (= *Sideroxylon rufum*).—Guiana.
Schwackei, Pierre, l. c. 125 (= *Sideroxylon Schwackei*).—Bras.
truncata, Pierre, l. c. 119.—Ind. occ.

MICROSECHIUM, Naud. (Cucurb.).

- compositum*, Donn. Sm. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 2.—Am. cent.

MICROSEMIA, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. (1904) 89. *CRUCIFERAE*.
polygaloides, Greene, l. c. (= *Streptanthus polygaloides*).—Am. bor.

MICROSERIS, D. Don (Compos.).
Aliciae, Greene, *Pittonia*, v. 8.—Calif.
atrata, Greene, l. c. 14.—Calif.
brevisetia, Greene, l. c. 8.—Calif.
callicarpa, Greene, l. c. 10.—Calif.
campestris, Greene, l. c. 15.—Calif.
cognata, Greene, l. c.—Calif.
conjugens, Greene, l. c. 7.—Calif.
furfuracea, Greene, l. c. 9.—Calif.
insignis, Greene, l. c. 13.—Calif.
leiosperma, Greene, l. c. 10.—Calif.
leucocarpa, Greene, l. c. 7.—Calif.
maritima, Greene, l. c. 16.—Calif.
melanocarpa, Greene, l. c. 6.—Calif.
obtusata, Greene, l. c. 16.—Calif.
oligantha, Greene, l. c. 9.—Am. bor.
parvula, Greene, l. c. 11.—Calif.
picta, Greene, l. c. 10.—Calif.
proxima, Greene, l. c. 8.—Calif.
pulchella, Greene, l. c. 14.—Calif.
stenocarpa, Greene, l. c.—Calif.
tenuiseta, Greene, l. c. 6.—Calif.

MICROSTYLIS, Nutt. (Orchid.).
amplectens, *J. J. Sm. in Ic. Bogor. t. 108 E.*—Java.
arachnoidea, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 98.—N. Guin.
Blumei, Boerl. & *J. J. Sm. in Ic. Bogor. t. 108 B* (= *Crepidium Rheedii*).—Java.
dryadum, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 98.—N. Guin.
epiphytica, Schlechter, l. c. 99.—N. Guin.
flavescens, *J. J. Sm. in Ic. Bogor. ii. t. 107 D* = Koordersii.
horiensis, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 29.—Ins. Ambon.
Junghuhnii, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 253.—Java.
katochilos, Schlechter, in *Engl. Jahrb. xxxviii. 5*.—Afr. trop.
Kobi, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 249.—Java.
Koordersii, *J. J. Sm. l. c. 252*.—Java.
latifolia, *J. J. Sm. l. c. 248* = congesta.
Mackinnoni, Dutkie, in *Journ. As. Soc. Beng. lxxi. 37*.—Ind. or.
macrophylla, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 99.—N. Guin.
moluccana, *J. J. Sm. in Bull. Inst. Buitenz. vii. 2*.—Arch. Mal.
nigrescens, *J. J. Sm. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lvi. (1898) 359*, descr.—Celebes.
obovata, *J. J. Sm. in Ic. Bogor. t. 108 D*.—Java.
olivacea, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 100.—N. Guin.
ramosa, *J. J. Sm. in Ic. Bogor. t. 108 F*.—Borneo.
sagittata, *J. J. Sm. l. c. 107 C*.—Java.
Schumanniana, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 101.—N. Guin.
termensis, Kraenzl. in *Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 91*.—Peruv.
trigonopetala, *J. J. Sm. in Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind. lvi. (1898) 358*, descr.—Celebes.
venosa, *J. J. Sm. in Ic. Bogor. t. 108 A*.—Borneo.
Warapussae, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 101.—N. Guin.
xanthochila, Schlechter, l. c. 102.—N. Guin.

MICROTATORCHIS, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee* (1905) 224. *ORCHIDACEAE*.
fasciola, Schlechter, l. c. (= *Taeniophyllum fasciola*).—Ins. Fiji.
perpusilla, Schlechter, l. c.—N. Guin.

MICROTEA, Sw. (Phytolacc.).
foliosa, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 418*.—Parag.
sulcicaulis, Chod. l. c. 419.—Parag.

MICROTIS, R. Br. (Orchid.).
gymnadenioides, Diels, in *Journ. Muell. Soc. W. Austral. i. no. 11, 79*.—Austral.

MICROTROPIS, Wall. (Celastr.).
ophirensis, Ridley, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxv. 10.—Penins. Mal.

VOL. IV.

MICROURATEA, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 374* = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).
cassinifolia, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII. xvi. 281* = *O. cassinifolia*.
Glaziovii, Van Tiegh. l. c. 282.—Bras.
microdonta, Van Tiegh. l. c. 281 = *O. microdonta*.
pygmaea, Van Tiegh. l. c. 288.—Bras.
violacea, Van Tiegh. l. c. 282.—Bras.
Weddelliana, Van Tiegh. in *Journ. de Bot. xvi. 191*.—Bras.

MIERSIA, Lindl. (Liliac.).
Rusbyi, Britton, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 702.—Bolivia.

MIERSIELLA, Urb. Symb. Antill. iii. 439 (1903). *BURMANNIACEAE*.
umbellata, Urb. l. c. (= *Dictyostegia umbellata*).—Bras.

MIKANIA, Willd. (Compos.).
ambigens, Urb. & Niedenzu, in *Urb. Symb. Antill. ii. 460*.—Ind. occ.
antioquiensis, Hieron. in *Engl. Jahrb. xxviii. 580*.—N. Granat.
Aschersonii, Hieron. l. c. 577.—N. Granat.
brachyphylla, Hieron. l. c. xxxvi. 472.—Peruv.
carvifolia, Arech. in *Anal. Mus. Montevide. Ser. II. i. 9*.—Urug.
crassifolia, Hieron. in *Engl. Jahrb. xxxvi. 471*.—Peruv.
cuencana, Hieron. l. c. xxviii. 581.—Ecuador.
cutervensis, Hieron. l. c. xxxvi. 473.—Peruv.
Eggersii, Hieron. l. c. xxviii. 582.—Ecuador.
Hassleriana, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 712*.—Parag.
Jelskii, Hieron. in *Engl. Jahrb. xxxvi. 475*.—Peruv.
nigropunctulata, Hieron. l. c. xxviii. 578.—N. Granat.
oepetala, Urb. & Niedenzu, in *Urb. Symb. Antill. ii. 461*.—Ind. occ.
pellucidivenia, Hieron. in *Engl. Jahrb. xxxvi. 474*.—Peruv.
pichinchensis, Hieron. l. c. xxviii. 576.—Ecuador.
Pittieri, Robinson, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 255*.—Am. cent.
polyccephala, Urb. & Niedenzu, in *Urb. Symb. Antill. ii. 459*.—Ind. occ.
popayanensis, Hieron. in *Engl. Jahrb. xxviii. 579*.—N. Granat.
riparia, Greenm. in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 255*.—Am. cent.
Szyszlowiczii, Hieron. in *Engl. Jahrb. xxxvi. 475*.—Peruv.
tambillensis, Hieron. l. c. 470.—Peruv.
Tonduzii, Robinson, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 256*.—Am. cent.
tripartita, Urb. & Niedenzu, in *Urb. Symb. Antill. ii. 462*.—Ind. occ.

MILLETIA, Wight & Arn. (Legum.).
Atite, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii. 167*.—Afr. trop.
Baroni, Drake, *Hist. Pl. Madag. i. 141*.—Madag.
bipindensis, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii. 169*.—Afr. trop.
breviflora, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 136*.—Afr. trop.
brevistipellata, Wildem. l. c. 193.—Afr. trop.
Bussei, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii. 170*.—Afr. trop.
Cabrae, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 136*.—Afr. trop.
congolensis, Wildem. & Th. Dur. in *Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 61*.—Afr. trop.
Conraui, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii. 168*.—Afr. trop.
Demeusei, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 137*.—Afr. trop.
dubia, Wildem. l. c.—Afr. trop.
Duchesnei, Wildem. l. c. 138.—Afr. trop.
Gentilii, Wildem. l. c.—Afr. trop.
Harmsiana, Wildem. l. c. 139.—Afr. trop.
hypolampra, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii. 168*.—Afr. trop.
Laurentii, Wildem. in *Belg. Colon. 1904, 378*.—Afr. trop.
longipes, Perkins, *Frag. Fl. Philipp. i. 80*.—Ins. Philipp.
makondensis, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii. 169*.—Afr. trop.
Merrillii, Perkins, *Frag. Fl. Philipp. i. 81*.—Ins. Philipp.
piscatoria, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxvii. 37* (= *Cylista piscatoria*).—Ins. Philipp.
Teuszii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 140* (= *Lonchocarpus Teuszii*).—Afr. trop.
Warneckei, Harms, in *Engl. Jahrb. xxx. 87*.—Afr. trop.

MILLSPAUGHIA, Robinson, in *Engl. Jahrb. xxxvi. (1905) Beibl. lxxx. 13. POLYGONACEAE*.
antigonoides, Robinson, l. c. 14.—Am. cent.
ovatifolia, Robinson, l. c.—Am. cent.

MILTONIA, Lindl. (Orchid.).
laevis, Rolfe, *Orchid Rev.* 1904, 300 (= *Odontoglossum laeve*).—Am. cent.
leucomelas, Rolfe, l. c. (= *Odontoglossum leucomelas*).—Am. cent.
Reichenheimii, Rolfe, l. c. (= *Odontoglossum Reichenheimii*).—Am. cent.

MIMETES, Salisb. (Proteac.).
Buekii, Gand. in *Bull. Soc. Bot. Fr. xlviii, p. xciii*.—Afr. austr.
mixta, Gand. l. c.—Afr. austr.

MIMOPHYTUM, Greenm. in *Proc. Amer. Acad. xli. (1905) 242. BORAGINACEAE*.
omphalodoides, Greenm. l. c.—Mexic.

MIMOSA, Linn. (Legum.).
argillotropia, Robinson, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 257*.—Mexic.
Bernieri, Drake, *Hist. Pl. Madag. i. 46*.—Madag.
colimensis, Robinson, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 258*.—Mexic.
delicatula, Baill. ex Drake, *Hist. Pl. Madag. i. 42*.—Madag.
eurycarpoides, Robinson, in *Proc. Amer. Acad. xxxvi. 472*.—Mexic.
graminiformis, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 555*.—Parag.
guaranitica, Chod. & Hassl. l. c.—Parag.
Hassleriana, Chod. l. c. 557.—Parag.
hemiendyta, Rose & Robinson, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 32*.—Am. cent.
Herincquiana, Micheli, in *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, xxxiv. 276*.—Mexic.
ionema, Robinson, in *Proc. Amer. Acad. xxxvi. 473*.—Mexic.
Langlassei, Micheli, in *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, xxxiv. 277*.—Mexic.
lignosa, Micheli, l. c. 278.—Mexic.
lupinoides, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 489*.—Parag.
maracayensis, Chod. & Hassl. l. c. 557.—Parag.
Michelliana, Robinson, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 259*.—Mexic.
monadelpha, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 553*.—Parag.
paucifoliolata, Micheli, in *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, xxxiv. 278*.—Mexic.
petraea, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 548*.—Parag.
polyanthoides, Robinson, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 260*.—Mexic.
rhododactyla, Robinson, l. c.—Mexic.
sabulicola, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 548*.—Parag.
serpens, Chod. & Hassl. l. c. 555.—Parag.
setifera, Pilg. in *Engl. Jahrb. xxx. 156*.—Bras.
stipitata, Robinson, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 261*.—Mexic.
striata, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 281* (= *Prosopis striata*).—Patag.
Stuartiana, Huber, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 303*.—Bras.
suffruticosa, Drake, *Hist. Pl. Madag. i. 45* (= *Entada suffruticosa*).—Madag.
tandilensis, Speg. *Contrib. Fl. Tandil*, 13.—Reg. Argent.
texana, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard. ii. 99*.—Am. bor.
uliginosa, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 557*.—Parag.
Watsoni, Robinson, in *Proc. Amer. Acad. xxxvi. 473*.—Am. cent.

MIMULUS, Linn. (Scrophul.).
Bioletti, Eastw. in *Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii. 290*.—Am. bor.
Bodinieri, Vaniot, in *Bull. Acad. Géog. Bot. xv. (1905) 86*.—China.
breviflorus, Piper, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 45. —Am. bor.
grandiflorus, Howell, *Fl. N. W. Am. i. 520*.—Am. bor.
grandis, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 110.—Calif.

Q

MIMULUS:-

- gratioloides, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 27.—Am. bor.
 hirsutus, Howell, Fl. N. W. Am. i. 520.—Am. bor.
 inamoensis, Greene, Pittonia, v. 137.—Am. bor.
 membranaceus, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxiv. 30.—Am. bor.
 minor, A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington, xvii. 178.—Am. bor.
 modestus, Eastw. in Zoe, v. 84 (1900).—Calif.

MIMUSOPS, Linn. (Sapot.).

- affinis, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 221.—Afr. trop.
 altissima, Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 55.—Afr. trop.
 amazonica, Huber, in Bol. Mus. Para. iv. 433.—Bras.
 Batesii, Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 64.—Afr. trop.
 blantyrea, Engl. l. c. 83.—Afr. trop.
 Busseana, Engl. l. c. 79.—Afr. trop.
 cearensis, Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 320.—Bras.
 Chevalieri, Pierre, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1901, 139.—Afr. trop.
 Commersonii, Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 77 (=Imbricaria Commersonii).—Ins. Mascar.
 comorensis, Engl. l. c. 68.—Ins. Comor.
 dependens, Engl. l. c. 69.—Afr. trop.
 djurensis, Engl. l. c. 75.—Afr. trop.
 duplicata, Urb. Symb. Antill. v. 169 (=Achras duplicata).—Ind. occ.
 Eickii, Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 60.—Afr. trop.
 Fischeri, Engl. l. c. 64 (=Sideroxylon Fischeri).—Afr. trop.
 Grisebachii, Pierre, in Urb. Symb. Antill. v. 173.—Ind. occ.
 Henriquesiana, Engl. & Warb. in Bull. Soc. Études Colon. x. 516 nomen=seq.
 Henriquesii, Engl. & Warb. in Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 80 (errore Henriquesii).—Afr. trop.
 jamaicensis, Pierre, in Urb. Symb. Antill. v. 174.—Ind. occ.
 Kerstingii, Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 78.—Afr. trop.
 kilimandscharica, Engl. l. c. 68.—Afr. trop.
 kilimanensis, Engl. l. c. 67.—Afr. trop.
 Klaineana, Pierre, in Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 82.—Afr. trop.
 Langenburchiana, Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 70.—Afr. trop.
 Maparajuba, Huber, in Bol. Mus. Para. iv. 434.—Bras.
 Menyharti, Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 63.—Afr. trop.
 natalensis, Engl. l. c. 65 (=Mahea natalensis).—Afr. austr.
 nitida, Urb. Symb. Antill. v. 167 (=Achras nitida).—Ind. occ.
 paraensis, Huber, in Bol. Mus. Para. iv. 435.—Bras.
 Pierreana, Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 82.—Afr. trop.
 Pleeana, Pierre, ex Urb. Symb. Antill. v. 169= duplicata.
 Pohl, Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 76.—Afr. trop.
 propinqua, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 177.—Afr. trop.
 Riedleana, Pierre, ex Urb. Symb. Antill. v. 167= nitida.
 Schinzii, Engl. Monogr. Afr. Pfl. viii. 70.—Afr. austr.
 usaramensis, Engl. l. c. 66.—Afr. trop.
 usaguhensis, Engl. l. c. 67.—Afr. trop.
 Warnecke, Engl. l. c. 68.—Afr. trop.
 Woodii, Engl. l. c. 65.—Afr. austr.
 Wrightiana, Pierre, in Urb. Symb. Antill. v. 171.—Ind. occ.

MINUARTIA, Linn. = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).

- leptophylla, Groves, in Bab. Man. Brit. Bot. Ed. IX. 61 = A. mucronata.
MIRABILIS, Riv. (Nyctag.).
 albida, Heimerl, in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, v. 182 (=Oxybaphus albidus).—Am. bor.
 glutinosa, A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington, xvii. 92.—Am. bor.
 linearis, Heimerl, in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, v. 186 (=Abronia linearis).—Am. bor.
 oblongifolia, Heimerl, l. c. 181.—Am. bor.
 pseudaggregata, Heimerl, l. c. 183.—Am. bor.
 Toscae, MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 376 (=Oxybaphus Toscae).—Patag.

MIRBELIA, Sm. (Legum.).

- depressa, Pritz, in Engl. Jahrb. xxxv. 230.—Austral.
 Ringrosei, F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ. xvi. 189.—Austral.

MIRTANA, Pierre, in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. (1905) 490. **MENISPERMACEAE**.

- Loureiri, Pierre, l. c. (=Anamirta Loureiri).—Cochinch.
MISANTECA, Cham. & Schlecht. (Laurac.).
 Pittieri, Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. (1903) 230.—Am. cent.

MISCANTHUS, Anderss. (Gramin.).

- corensis, Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 531.—China.

MISCHOCARPUS, Blume (Sapind.).

- [RATONIA, DC. I. K.]
 salicifolius, Radlk. in Perkins, Frag. Fl. Philip. 64.—Ins. Philipp.
 triquet, Radlk. l. c. 65.—Ins. Philipp.

MITELLA, Tourn. (Saxifr.).

- acerina, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 159.—Japon.
 intermedia, Bruhin, in N. Amer. Fl. xxii. 92.—Am. bor.
 oppositifolia, Rydb. in N. Amer. Fl. xxii. 91.—Am. bor.

MITOPHYLLUM, Greene, Leaflets Bot. Obs. i.

- (1904) 88. **CRUCIFERAE**.
 diversifolium, Greene, l. c. (=Streptanthus diversifolius).—Calif.

MITOSTIGMA, Decne. (Asclep.).

- barbatum, Malme, in Arkiv Bot. Stockh. iii. no. 1, 10.—Reg. Argent.
 parviflorum, Malme, l. c. 15.—Reg. Argent.
 speciosum, Malme, l. c. 13.—Reg. Argent.
 subniveum, Malme, l. c. 9.—Reg. Argent.
 tubatum, Malme, l. c. 14.—Reg. Argent.

MITRACARPUS, Zucc. (Rubiace.).

- brevis, K. Schum. & R. Fries, ex R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1, 100.—Reg. Argent.
 Christii, Urb. Symb. Antill. iii. 388.—Ind. occ.
 filipes, Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 326.—Bras.
 Hasslerianus, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 191.—Parag.
 polycladus, Urb. Symb. Antill. iii. 389.—Ind. occ.

MITRAGYNA, Korth. (Rubiace.).

- javanica, Koord. & Valet. in Meded. S Lands Plantent. lix. (1902) 38 (=Stephegyne parvifolia).—Java.

MITRASACME, Labill. (Logan.).

- palustris, Fitzg. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, xxvii. 241.—Austral.

MITRATHECA, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. (1903) 335. **RUBIACEAE**.

- Richardsonioides, K. Schum. l. c.—Afr. trop.

MITREPHORA, Hook. f. & Thoms. (Anonac.).

- ferruginea, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 16.—Ins. Philipp.
 Lanotan, Merrill, l. c. xxxv. 71 (=Uvaria Lanotan).—Ins. Philipp.
 reflexa, Merrill, l. c. 10.—Ins. Philipp.

MIYOSHIA, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvii. (1903) 144. **LILIACEAE**.

- Sakuraii, Makino, l. c. 145.—Japon.

MOCINNA, La Llav. & Ram. in Conzatti, Gén. Veget. Mexic. 343 (1905). **PASSIFLORACEAE**.

- heterophylla, La Llav. l. c. 344.—Mexic.

MODECCA, Lam. (Passifl.).

- tenuispira, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 102.—Afr. trop.

MOEHRINGIA, Linn. (Caryophyll.).

- [ARENARIA, Rupp. I. K.]
 coronensis, Behr. in Allg. Bot. Zeitschr. 1904, 65.—Hybr.
 hybrida, Kern. ex Mazzetti, in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1903, 362.—Hybr.
 Malyi, Halacsy, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1902, 148.—Eur.
 Pichleri, Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1904, 449.—Bulgar.

MOHRODENDRON, Britton = **Halesia**, Linn. (Styrac.).

- Meehani, Sudw. in U. S. Dept. Agric. Bull. Forest. xiv. 323 = H. Meehani.

MOLINIA, Schrank (Gramin.).

- Fauriei, Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 504.—Corea.

MOLLIA, Mart. (Tiliac.).

- Burchellii, Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 704.—Bras.

MOLLINEDIA, Ruiz & Pav. (Monim.).

- chrysolaena, Perkins, in Engl. Jahrb. xxxi. 744.—Bras.
 costaricensis, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxiii. 257.—Am. cent.
 Pinchotiana, Perkins, in Engl. Jahrb. xxxi. 743.—Am. cent.
 wikstroemioides, Perkins, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 139.—Bras.

MOLLUGO, Linn. (Ficoid.).

- Snodgrassii, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxviii. (1902) 144.—Ins. Galap.

MOMORDICA, Tourn. (Cucurb.).

- calantha, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiv. 351.—Afr. trop.
 Cogniauxiana, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 160 (1903).—Afr. trop.
 Cogniauxiana, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiv. 350 (1904).—Afr. trop.
 grandibracteata, Gilg, l. c. 349.—Afr. trop.
 leiocarpa, Gilg, l. c. 351.—Afr. trop.
 macrantha, Gilg, l. c. 348.—Afr. trop.
 macrophylla, Gage, in Rec. Bot. Surv. India, iii. 61.—Burma.
 runssorica, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiv. 349.—Afr. trop.

MONACHNE, Beauv. = **Eriochloa**, H. B. & K. (Gramin.).

- subglabra, Nash, in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 374.—Ind. occ.

MONACTIS, H. B. & K. (Compos.).

- Jelskii, Hieron. in Engl. Jahrb. xxxvi. 486.—Peruv.

MONADENIUM, Pax (Euphorb.).

- Goetzei, Pax, in Engl. Jahrb. xxx. 342.—Afr. trop.

MONANTHOCHLOE, Engelm. (Gramin.).

- australis, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 194.—Patag.

MONANTHOTAXIS, Baill. (Anonac.).

- Poggei, Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl. vi. 53.—Afr. trop.

MONARDA, Linn. (Labiata.).

- comata, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 502.—Am. bor.
 dispersa, Small, Fl. S. E. U. S. 1038.—Am. bor.
 hirsutissima, Small, l. c. 1037.—Am. bor.
 lasiodonta, Small, l. c. 1038.—Am. bor.
 Nuttallii, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxi. 397.—Am. bor.
 Pringlei, Fernald, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 501.—Mexic.
 Ramaleyi, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxi. 398.—Am. bor.
 Stanfieldii, Small, Fl. S. E. U. S. 1038.—Am. bor.
 tenuiaristata, Small, l. c.—Am. bor.

MONARDELLA, Benth. (Labiata.).

- anemonoides, Greene, Pittonia, v. 86.—Calif.
 coriacea, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 35.—Calif.
 crispa, Elmer, in Coult. Bot. Gaz. xxxix. 46.—Calif.
 dentata, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 641.—Am. bor.
 epilobioides, Greene, Pittonia, v. 85.—Calif.
 exilis, Greene, l. c. 86.—Calif.
 glauca, Greene, l. c. iv. 321.—Am. bor.
 globosa, Greene, l. c. v. 82.—Calif.
 ingrata, Greene, l. c. 83.—Am. bor.
 involucreta, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 34.—Calif.
 ledifolia, Greene, Pittonia, v. 81.—Calif.
 mollis, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 35.—Calif.
 muriculata, Greene, Pittonia, v. 84.—Am. bor.
 neglecta, Greene, l. c. 82.—Calif.
 nervosa, Greene, l. c. iv. 322.—Am. bor.
 oblonga, Greene, l. c. v. 83.—Calif.
 ovata, Greene, l. c. 82.—Calif.
 pallida, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 36.—Calif.

MONARDELLA :—

parviflora, *Greene, Pl. Baker.* iii. 22.—Am. bor.
 peninsularis, *Greene, Pittonia*, v. 87.—Calif.
 pinetorum, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 36.—Calif.
 purpurea, *Howell, Fl. N. W. Am.* i. 550.—Am. bor.
 reflexa, *Howell, l. c.* 549.—Am. bor.
 robusta, *Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxix. 46.—Calif.
 rubella, *Greene, Pittonia*, v. 84.—Am. bor.
 sanguinea, *Greene, l. c.* 86.—Calif.
 subserrata, *Greene, l. c.* 81.—Calif.
 tomentosa, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 496.
 —Calif.
 viminea, *Greene, Pittonia*, v. 85.—Calif.

MONECHMA, Hochst. (Acanth.).

[*JUSTICIA*, Linn. I. K.]
 acutum, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* v. 71.—Afr. austr.
 angustissimum, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 137.—Afr. austr.
 Atherstonei, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* v. 72.—Afr. austr.
 divaricatum, *C. B. Clarke, l. c.* (= *Justicia divaricata*).—Afr. austr.
 fimbriatum, *C. B. Clarke, l. c.*—Afr. austr.
 foliosum, *C. B. Clarke, l. c.* 73 (= *Justicia foliosa*).—Afr. austr.
 incanum, *C. B. Clarke, l. c.* 69 (= *Justicia incana*).—Afr. austr.
 leucoderme, *C. B. Clarke, l. c.* 70 (= *Justicia leucoderme*).—Afr. austr.
 Linaria, *C. B. Clarke, l. c.* (= *Justicia Linaria*).—Afr. austr.
 loliaceum, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxviii. 1. 467, sphalm. = lolioides.
 molle, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* v. 69 (= *Justicia mollis*).—Afr. austr.
 namaense, *C. B. Clarke, l. c.* 73 (= *Justicia namaensis*).—Afr. austr.
 nepetoides, *C. B. Clarke, l. c.*—Afr. austr.
 pseudopatulum, *C. B. Clarke, l. c.* 70 (= *Gendarussa patula*).—Afr. austr.
 spartioides, *C. B. Clarke, l. c.* 72 (= *Justicia spartioides*).—Afr. austr.

MONELASMUM, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii.* (1902) 216 = *Ouratea*, Aubl. (Ochnac.).
 acutum, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 331.—Afr. trop.
 Afzelii, Van Tiegh. l. c. xviii. 36 = O. Afzelii.
 andongense, Van Tiegh. l. c. xvi. 328.—Afr. trop.
 angustifolium, Van Tiegh. l. c.—Afr. trop.
 bolamense, Van Tiegh. l. c. 335.—Afr. trop.
 brachybotrys, Van Tiegh. l. c. xviii. 36 = O. brachybotrys.
 brunneo-purpureum, Van Tiegh. l. c. = O. brunneo-purpurea.
 Buechneri, Van Tiegh. l. c. = O. Buechneri.
 bukobense, Van Tiegh. l. c. = O. bukobense.
 Chevalieri, Van Tiegh. l. c. xvi. 333.—Afr. trop.
 costatum, Van Tiegh. l. c.—Afr. trop.
 densiflorum, Van Tiegh. l. c. xviii. 35 = O. densiflora.
 Dewevrei, Van Tiegh. l. c.—Afr. trop.
 Dinklagei, Van Tiegh. l. c. 36 = O. Dinklagei.
 discolor, Van Tiegh. l. c. xvi. 329.—Afr. trop.
 Dupuisi, Van Tiegh. l. c. 328.—Afr. trop.
 djallonense, Van Tiegh. l. c. 329.—Afr. trop.
 Dybovskii, Van Tiegh. l. c. 330.—Afr. trop.
 elegans, Van Tiegh. l. c. 329.—Afr. trop.
 Engleri, Van Tiegh. l. c. 335.—Afr. trop.
 flavum, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 202 = O. reticulata.
 flexuosum, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 332.—Afr. trop.
 fuscum, Van Tiegh. l. c. 330.—Afr. trop.
 glaberrimum, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 202 = O. glaberrima.
 glaucum, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 332.—Afr. trop.
 glomeratum, Van Tiegh. l. c. 330.—Afr. trop.
 Heudeloti, Van Tiegh. l. c. 329.—Afr. trop.
 Henriquesi, Van Tiegh. l. c. 335 (errore Henriquesi).—Afr. trop.
 Hierni, Van Tiegh. l. c. 328.—Afr. trop.
 interruptum, Van Tiegh. l. c. 329.—Afr. trop.
 Klainei, Van Tiegh. l. c. 331.—Afr. trop.
 konakrense, Van Tiegh. l. c. 332.—Afr. trop.
 laeve, Van Tiegh. l. c. 137 = O. laevis.

MONELASMUM :—

laxiflorum, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Par. Ser. VIII.* xvi. 137 = O. laxiflora.
 Lecomtei, Van Tiegh. l. c. 331.—Afr. trop.
 Leroyanum, Van Tiegh. l. c. 330.—Afr. trop.
 Maclaudi, Van Tiegh. l. c. 332.—Afr. trop.
 macrocarpum, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 202 = O. reticulata.
 macrophyllum, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 334.—Afr. trop.
 Marquesi, Van Tiegh. l. c.—Afr. trop.
 micranthum, Van Tiegh. l. c. 137 = O. reticulata.
 Molleri, Van Tiegh. l. c. 335.—Afr. trop.
 monticola, Van Tiegh. l. c. xviii. 36 = O. monticola.
 nutans, Van Tiegh. l. c. xvi. 328.—Afr. trop.
 Paroissei, Van Tiegh. l. c. 332.—Afr. trop.
 pellucidum, Van Tiegh. l. c. xviii. 35 = O. pellucidum.
 persistens, Van Tiegh. l. c. xvi. 331.—Afr. trop.
 plicatum, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 202; et in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 329.—Afr. trop.
 Pobeguini, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 331.—Afr. trop.
 Poggei, Van Tiegh. l. c. 328.—Afr. trop.
 pungens, Van Tiegh. l. c. 333.—Afr. trop.
 reticulatum, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 202 = O. reticulata.
 Schlechteri, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xviii. 36 = O. Schlechteri.
 Schoenleinianum, Van Tiegh. l. c. 35.—Afr. trop.
 Schweinfurthii, Van Tiegh. xvi. 328.—Afr. trop.
 setigerum, Van Tiegh. l. c. 334.—Afr. trop.
 sibangense, Van Tiegh. l. c. xviii. 36 = O. sibangensis.
 Sonsoe, Van Tiegh. l. c. xvi. 335.—Afr. trop.
 spiciforme, Van Tiegh. l. c. 333.—Afr. trop.
 spinuloso-serratum, Van Tiegh. l. c. xviii. 36 = O. spinuloso-serrata.
 squamosum, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 202 = O. squamosa.
 strictum, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 330.—Afr. trop.
 sulcatum, Van Tiegh. l. c. 334.—Afr. trop.
 Thoiri, Van Tiegh. l. c. 332.—Afr. trop.
 thomense, Van Tiegh. l. c. 335.—Afr. trop.
 Turnerae, Van Tiegh. l. c. 327.—Afr. trop.
 umbricola, Van Tiegh. l. c. xvi. 333, xviii. 36 = O. umbricola.
 unilaterale, Van Tiegh. l. c. = O. unilaterale.
 viride, Van Tiegh. l. c. xvi. 332.—Afr. trop.
 Vogelii, Van Tiegh. l. c. 137 = O. Vogelii.
 Zenkeri, Van Tiegh. l. c. 334.—Afr. trop.

MONNIERA, B. Juss. (Scrophul.).

[*HERPESTIS*, Gaertn. f. I. K.]
 aquatica, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 720 (= *Bacopa aquatica*).—Patag.
 floribunda, *T. Cooke, Fl. Bomb.* ii. 286 (= *Herpestis floribunda*).—As. et Afr. trop.; Austral.
 Hamiltoniana, *T. Cooke, l. c.* (= *Herpestis Hamiltoniana*).—Ind. or.; Afr. trop.

MONNINA, Ruiz & Pav. (Polygal.).

cacumina, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 19.—Guiana.
 equatoriensis, *Chod. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 379.—Ecuador.
 intermedia, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* iv. i. 10.—Urug.
 oblongifolia, *Arech. l. c.* 8.—Urug.
 obovata, *Chod. & Sodiro, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 379.—Ecuador.
 Pilgeri, *Chod. l. c.* 378.—Ecuador.
 ramosissima, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* iv. i. 11.—Urug.
 saprogena, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 109.—Am. cent.
 Sodiroana, *Chod. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 379.—Ecuador.
 virescens, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* iv. i. 9.—Urug.
 Wilczekiana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 531.—Reg. Argent.

MONOCHAETUM, Naud. (Melast.).

Pringlei, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 327.—Mexic.

MONOCHORIA, Presl (Ponteder.).

africana, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 5.—Afr. trop.

MONOCOSTUS, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Zingib. 427 (1904). *ZINGIBERACEAE*.
 Ulei, *K. Schum. l. c.* 429.—Peruv.

MONODORA, Dun. (Anonac.).

Cabrae, *Wildem. in Compt. Rend. Soc. Bot. Belg.* xl. 64.—Afr. trop.
 Durieuxii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 122.—Afr. trop.
 hexaloba, *Pierre, ex Engl. & Diels, in Engl. Monogr. Afr. Pfl.* vi. 82 = *Isolona hexaloba*.
 Klaineana, *Pierre, l. c.* 90 = *crispata*.
 minor, *Engl. & Diels, in Engl. Monogr. Afr. Pfl.* vi. 88.—Afr. trop.

MONOLEPIS, Schrad. (Chenopod.).

Litwinowii, *Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 187.—As. cent.

MONOPHYRYNIUM, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Marant. (1901) 68. *SCITAMINEAE*.

fasciculatum, *K. Schum. l. c.* (= *Phrynium fasciculatum*).—Ins. Philipp.

MONOPHYLLANTHE, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Marant. (1902) 165. *SCITAMINEAE*.

oligophylla, *K. Schum. l. c.* 166.—Guiana.

MONOPORIDIUM, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii.* (1902) 434 = *Ochna*, Linn. (Ochnac.).

cornutum, Van Tiegh. l. c. 436.—Hort.

MONOPORUS, A. DC. (Myrsin.).

[*ARDISIA*, Sw. I. K.]
 Bakerianus, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 160 (= *Tinus Bakeriana*).—Madag.
 bipinnatus, *Mez, l. c.* 162 (= *Ardisia bipinnata*).—Madag.
 floribundus, *Mez, l. c.* 161 (= *Ardisia floribunda*).—Madag.
 myrianthus, *Mez, l. c.* 162 (= *Ardisia myriantha*).—Madag.
 spathulatus, *Mez, l. c.* 160.—Madag.

MONOTAGMA, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Marant. (1901) 166. *SCITAMINEAE*.

contractum, *Huber, in Bol. Mus. Para.* iii. 412.—Bras.
 densiflorum, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 167 (= *Ischnosiphon densiflorum*).—Bras.
 exannulatum, *K. Schum. l. c.* 168.—Bras.
 guianense, *K. Schum. l. c.* 169 (= *Ischnosiphon guianense*).—Guiana.
 laxum, *K. Schum. l. c.* 168 (= *Ischnosiphon laxum*).—Peruv.

Parkeri, *K. Schum. l. c.* (= *Ischnosiphon Parkeri*).—Guiana.

plurispicatum, *K. Schum. l. c.* 169 (= *Ischnosiphon plurispicatum*).—Bras.

secundum, *K. Schum. l. c.* 167 (= *Ischnosiphon secundum*).—Bras.

smaragdinum, *K. Schum. l. c.* 169 (= *Ischnosiphon smaragdinum*).—Ecuador.

MONOTES, A. DC. (Dipterocarp.).

dasyanthus, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 307.—Afr. trop.
 macrophyllus, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxvii. i. 484, sphalm. = *Manotes macrophyllus*.

MONOTOCA, R. Br. (Epacrid.).

leucantha, *Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 480.—Austral.

MONOTROPA, Linn. (Monotrop.).

californica, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 75.—Am. bor.

MONOXALIS, Small, Fl. S. E. U. S. 665 (1903). *GERANIACEAE*.

dichondraefolia, *Small, l. c.* 666 (= *Oxalis dichondraefolia*).—Am. bor.

MONSONIA, Linn. (Geran.).

glandulosissima, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 822.—Afr. trop.
 malvaeflora, *Schinz, l. c.* 821.—Afr. trop.

MONSTERA, Adans. (Arac.).

coriacea, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 118.—Reg. Amaz.
 epipremnoides, *Engl. l. c.*—Am. cent.
 falcifolia, *Engl. l. c.* 117.—Reg. Amaz.
 Fendleri, *Engl. l. c.* 116.—Ind. occ.

MONSTERA :—

- gigantea*, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 18.—Am. cent.
peruviana, *Engl. l. c.* 117.—Peruv.
Pittieri, *Engl. l. c.* 116.—Am. cent.
Sagotiana, *Engl. l. c.* 117.—Guiana.
Uleana, *Engl. l. c.* 118.—Peruv.

MONTIA, Mich. (Portul.)

- obtusata*, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 32.—Calif.

MONTRAVELIA, Montrouz. ex Beauvis. Gen. Montrouz.

- 89 = *Diplanthera*, Banks & Soland. (Bignon.).
speciosa, Montrouz. l. c. = *D. speciosa*.

MOOREA, Lemaire, in *Illustr. Hortic.* 1855, Misc. 14. **GRAMINEAE**.

- araucana*, *Stapf, in Gard. Chron.* 1903, ii. 400.—Am. austr.
argentea, *Lemaire, in Illustr. Hortic.* 1855, Misc. 14.—Am. austr.
Quila, *Stapf, in Gard. Chron.* 1903, ii. 400.—Am. austr.
rudiensula, *Stapf, l. c.*—Am. austr.
speciosa, *Stapf, l. c.*—Am. austr.

MOOREA, Rolfe, in *Gard. Chron.* 1890, ii. 7 = **Neo-moorea**, Rolfe (Orchid.).

- irrorata*, Rolfe, l. c. = *N. irrorata*.

MORAEA, Mill. (Irid.).

- Arnoldiana*, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 16.—Afr. trop.
malangensis, *Baker, in Rev. Cult. Colon.* viii. 862.—Afr. trop.
punctata, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1003.—Afr. austr.
stricta, *Baker, in Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich,* xlix. 178.—Afr. austr.
Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 17.—Afr. trop.
violacea, *Baker, in Rev. Cult. Colon.* viii. 862.—Afr. austr.

MORELLA, Lour. = **Myrica**, Linn. (Myricac.).

- carolinensis*, Small, Fl. S. E. U. S. 337 = *Myrica cerifera*.
cerifera, Small, l. c. = *Myrica cerifera*.
inodora, Small, l. c. = *Myrica inodora*.
pumila, Small, l. c. —Am. bor.

MORINDA, Linn. (Rubiace.).

- asteroscepa*, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 340.—Afr. trop.
Candollei, *Beauvis. Gen. Montrouz.* 57 (= *Pogonanthus Candollei*).—N. Caled.
lacunosa, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 87.—Penins. Mal.

MORINGA, Burm. (Moring.).

- Hildebrandtii*, *Engl. in Ann. Ist. Bot. Roma*, ix. 250.—Afr. trop.
longituba, *Engl. l. c.* 251.—Afr. trop.
Moringa, Small, Fl. S. E. U. S. 491 (= *Guilandina Moringa*).—Am. bor.
Ruspoliana, *Engl. in Ann. Ist. Bot. Roma*, ix. 250.—Afr. trop.

MORONGIA, Britton = **Schrankia**, Willd. (Legum.).

- latidens*, Small, in Bull. N. York Bot. Gard. ii. 98.—Am. bor.

MORRENIA, Lindl. (Asclep.).

- connectens*, *Malme, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 65.—Parag.

MOSTUEA, Didr. (Logan.).

- Batesii*, *Baker, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 506.—Afr. trop.
congolana, *Baker, l. c.* 509 (= *Coinochlamys congolana*).—Afr. trop.
Duchesnei, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 173.—Afr. trop.
Gilletii, *Wildem. l. c.* 174.—Afr. trop.
Poggeana, *Baker, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 510 (= *Coinochlamys Poggeana*).—Afr. trop.
Schweinfurthii, *Baker, l. c.* (= *Coinochlamys Schweinfurthii*).—Afr. trop.
Taymansiana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 174.—Afr. trop.

MOTANDRA, A. DC. (Apocyn.).

- Erlangeri*, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 318.—Afr. trop.
Lujaii, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 23.—Afr. trop.

MOTANDRA :—

- pyramidalis*, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. 225.—Afr. trop.
rostrata, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 318, descr.—Afr. trop.
viridiflora, *K. Schum. l. c.* 319.—Afr. trop.

MOURIRIA, Juss. (Melast.).

- angustifolia*, *Huber, in Bol. Mus. Para.* iii. 427.—Bras.
cearensis, *Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 318.—Bras.
Chodatiana, *Huber, in Bol. Mus. Para.* iii. 426.—Bras.
Helleri, *Britton, in Torreya*, ii. 10.—Am. bor.
nervosa, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 183.—Reg. Amaz.
oligantha, *Pilg. l. c.* 184.—Reg. Amaz.
Ulei, *Pilg. l. c.*—Reg. Amaz.

MOZINNA, Orteg. = **Jatropha**, Linn. (Euphorb.).

- sessiliflora*, Small, Fl. S. E. U. S. 706.—Am. bor.

MUCRONEA, Benth. = **Chorizanthe**, R. Br. (Polygon.).

- perfoliata*, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 23 = *C. perfoliata*.

MUCUNA, Adans. (Legum.).

- Birdwoodiana*, *Tutcher, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 65.—China.
Grevei, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 111.—Madag.
Humboldtii, *Drake, l. c.* 112.—Madag.
longipedunculata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur.* Bull. xxix. 18.—Ins. Philipp.
sericophylla, *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 86.—Ins. Philipp.
tomentosa, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 277.—N. Guin.

MUEHLENBERGIA, Schreb. (Gramin.).

- aristulata*, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 600 (= *Sporobolus aristatus*).—Am. bor.
californica, *Abrams, Fl. Los Angeles*, 32.—Calif.
cuspidata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 599 (= *Vilfa cuspidata*).—Am. bor.
filiformis, *Rydb. l. c.* 600 (= *Sporobolus filiformis*).—Am. bor.
polypogonoides, *Hack. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xvii. 255.—Mexic.
polystachya, *Mackenzie & Bush, in Mackenzie, Fl. Jacks. County*, 23; et in *Trans. Acad. St. Louis*, xii. 79.—Am. bor.
Richardsonii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 600 (= *Vilfa Richardsonii*).—Am. bor.
Schmitzii, *Hack. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xvii. 255.—Mexic.
simplex, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 600 (= *Sporobolus simplex*).—Am. bor.
Thurberi, *Rydb. l. c.* 601 (= *Vilfa filiculmis*).—Am. bor.
Wolfii, *Rydb. l. c.* 600 (= *Sporobolus Wolfii*).—Am. bor.

MUELLERA, Linn. f. (Legum.).

- Glaziovii*, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 893 (= *Lonchocarpus Glaziovii*).—Parag.

MUILLA, S. Wats. (Liliac.).

- tenuis*, *Congd. in Zoe*, v. 135 (1901).—Calif.

MULGEDIUM, Cass. (Compos.).

- [*LACTUCA*, Tourn. I. K.]
orbelicum, *Velen. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 44.—Turcia.
uralense, *Rouy, Illustr. Pl. Eur. Rar.* t. 390.—Eur.

MULINUM, Pers. (Umbell.).

- lycopodiopsis*, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901) repr. 62.—Patag.
Morenonis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 295 (= *Huanaca Morenonis*).—Patag.
patagonicum, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901) repr. 63.—Patag.
pauciflorum, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 82.—Chili.
Valentini, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901) repr. 64.—Patag.

MURALTIA, Neck. (Polygal.).

- brachypetala*, *Dod, in Journ. Bot.* 1901, 397.—Afr. austr.
demissa, *Dod, l. c.*—Afr. austr.
recurva, *Dod, l. c.*—Afr. austr.
spicata, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 135.—Afr. austr.

MURICARIA, Desv. (Crucif.).

- Battandieri, Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii–viii. 154.—Alger.

MURICAUDA, Small, Fl. S. E. U. S. 227 (1903).

- ARACEAE**.
Dracontium, Small, l. c. (= *Arum Dracontium*).—Am. bor.

MUSA, Linn. (Scitamin.).

- Arnoldiana*, *Wildem. in Bull. Soc. Étud. Col. Brux.* viii. 339, ex *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 842.—Afr. trop.
borneensis, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 622.—Borneo.
campestris, *Becc. l. c.*—Borneo.
Gilletii, *Wildem. in Rev. Cult. Colon.* viii. 102.—Afr. trop.
hirta, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 624.—Borneo.
Holstii, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 121.—Afr. trop.
microcarpa, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 623.—Borneo.
Nagensium, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 21.—Assam.
Perrieri, *Bonnier, in Compt. Rend. Acad. Sci. Par.* cxl. 1612.—Madag.
Tikap, *Warb. in Tropenpfl.* 1903, 34.—Ins. Carolin.
Wilsoni, *Tutcher, in Gard. Chron.* 1902, ii. 450.—China.

MUSCADINIA, Small, Fl. S. E. U. S. 756 (1903).

- AMPELIDACEAE**.
Munsoniana, Small, l. c. 757 (= *Vitis Munsoniana*).—Am. bor.
rotundifolia, Small, l. c. (= *Vitis rotundifolia*).—Am. bor.

MUSCARI, Tourn. (Liliac.).

- longifolius*, *Rigo, in Nuov. Giorn. Bot. Ital.* n. s. xii. 152.—Ital.

MUSCARIA, Haw. = **Saxifraga**, Tourn. (Saxifr.).

- adscendens*, Small, in N. Am. Fl. xxii. 129 = *S. adscendens*.
delicatula, Small, l. c.—Am. bor.
emarginata, Small, l. c. 130.—Am. bor.
micropetala, Small, l. c. 129.—Am. bor.
monticola, Small, l. c. 130.—Am. bor.
sileniflora, Small, l. c. = *S. sileniflora*.

MUSENIOPSIS, Coult. & Rose (Umbell.).

- arguta*, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 337.—Mexic.
fusiformis, *Rose, l. c.*—Mexic.

MUSENIUM, Nutt. (Umbell.).

- pedunculatum*, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 225.—Am. bor.

MUSSAENDA, Burm. (Rubiace.).

- aestuarii*, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 394.—N. Guin.
breviloba, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 137.—Burma.
conopharyngiifolia, *Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 104.—Afr. trop.
cylindrocarpa, *Arech. in Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxxix. no. 2, 43, nomen.—Hab. ?
lanceolata, *K. Schum. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 334.—Malaya.
macrosepala, *Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 105.—Afr. trop.
membranacea, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 187.—Penins. Mal.
oblonga, *King, l. c.* 186.—Penins. Mal.
polyneura, *King, l. c.* 185.—Penins. Mal.
shikokiana, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, 1904, 44.—Japan.
Wrayi, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 182.—Penins. Mal.

MUTISIA, Linn. f. (Compos.).

- hamata*, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 314.—Chili.
Hayenbekii, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* Sér. II. i. 13.—Urug.
huacensis, *Hieron, in Engl. Jahrb.* xxviii. 652.—Ecuad.
Kurtzii, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 94.—Reg. Argent.
Philippii, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 92.—Reg. Argent.

MYAGRUM, Tourn. (Crucif.).
perenne, *R. Br. ex Britten, in Journ. Bot.* 1904, 5.—
Ins. Mader.

MYODOCARPUS, Brong. & Gris (Aral.).
Brongniarti, *Dubard & Viguier, in Agric. Prat. Pays*
Chauds, iii. 714.—N. Caled.
coronatus, *Dubard & Viguier, l. c.* 710.—N. Caled.
crassifolius, *Dubard & Viguier, l. c.* 711.—N. Caled.
elegans, *Dubard & Viguier, l. c.* 716.—N. Caled.
floribundus, *Dubard & Viguier, l. c.* 712.—N. Caled.
involucrat, *Dubard & Viguier, l. c.* 714.—N. Caled.

MYOSOTIS, Tourn. (Borag.).
afropalustris, *C. H. Wright, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II.
20.—Afr. austr.
Galpinii, *C. H. Wright, l. c.* 19.—Afr. austr.
globularis, *Sampaio, in Ann. Sci. Nat. Porto*, vii. 115.
—Lusitan.
Marcillyana, *Béguin, in Ann. di Bot. Roma*, i. 284.
—Ital.
ruscinonensis, *Rouy, in Coste, Fl. Fr.* ii. 600.—Eur.
tubuliflora, *Murb. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 400.—
Afr. bor.

MYOSURUS, Linn. (Ranunc.).
gracilis, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.*
viii. 403.—Patag.
Heldreichii, *Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi.
(1902) 296.—Eur.
nitidus, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 194.—
Am. bor.

MYRCEUGENIA, Berg (Myrtac.).
[MYRTUS, Linn. I. K.]
longipedicellata, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 2.—Parag.

MYRCIA, DC. (Myrtac.).
Hassleriana, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 2.—Parag.
Sellowiana, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 45
(= *Gomidezia Sellowiana*).—Urug.
sparsifolia, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 1.—Parag.

MYRICA, Linn. (Myricac.).
australasica, *Ind. Kew.* iii. 281, sphalm.=Myrcia
australasica.
comorensis, *Cheval. in Mém. Soc. Nat. Cherbourg.*
xxxii. 254.—Ins. Comor.
Curtissi, *Cheval. l. c.* 269.—Am. bor.
Dregeana, *Cheval. l. c.* 239.—Afr. austr.
elliptica, *Cheval. l. c.* 250.—Afr. austr.
Funchii, *Cheval. l. c.* 286.—Venez.
glaberrima, *Cheval. l. c.* 240.—Afr. austr.
Goetzei, *Engl. Jahrb.* xxx. 290.—Afr. trop.
incisa, *Cheval. in Mém. Soc. Nat. Cherbourg.* xxxii.
234.—Afr. austr.
myrtifolia, *Cheval. l. c.* 239.—Afr. austr.
nana, *Cheval. l. c.* 202.—China.
Pringlei, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 236.—
Mexic.

MYRIOCEPHALUS, Benth. (Compos.).
Isoetes, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 609.—Austral.
Morrisonianus, *Diels, l. c.* 610.—Austral.

MYRIOPHYLLUM, Ponted. (Halorrh.).
glomeratum, *Schindl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl.
lxxvii. 10; et in *Engl. Pflanzenreich, Halorrh.* 103.
—Austral.
longibracteolatum, *Schindl. l. c.* Beibl. lxxix. 47; et
l. c. 84.—Austral.
Mezianum, *Schindl. l. c.*; et *l. c.* 104.—Madag.
ovatum, *Schindl. l. c.* Beibl. lxxvii. 13; et *l. c.* 91=
verrucosum.
tillaeoides, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 448.—Austral.
Votschii, *Schindl. in Engl. Pflanzenreich, Halorrh.*
85.—N. Zel.

MYRISTICA, Linn. (Myristic.).
Warburgii, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 267.—N. Guin.

MYRMECHIS, Blume (Orchid.).
chinensis, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 44.—China.
japonica, *Rolfe, l. c.*—Japon.

MYROSMA, Linn. f. (Scitamin.).
australis, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.*
142.—Bras.
cuyabensis, *K. Schum. l. c.* (= *Maranta cuyabensis*).—
Bras.

MYROSMA :—
hexantha, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.*
144 (= *Maranta hexantha*).—Peruv.
Hoffmannii, *K. Schum. l. c.*—Am. cent.
membranacea, *K. Schum. l. c.* 143 (= *Saranthe*
membranacea).—Bras.
tenuifolia, *K. Schum. l. c.* 144 (= *Saranthe tenuifolia*).
—Bras.
unilateralis, *K. Schum. l. c.* (= *Maranta unilateralis*).
—Peruv.

MYROXYLON, Linn. f. (Legum.).
japonicum, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, 1904, 53
(= *Apactis japonica*).—Japon.

MYRSINE, Linn. (Myrsin.).
caballeria, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 316=latifolia.
Cheesemanii, *Hemsl. ex Mez, in Engl. Pflanzenreich,*
Myrsin. 371 (= *Rapanea Cheesemanii*).—N. Zel.
Coxii, *Cockayne, in Trans. N. Z. Inst.* xxxiv. 318.—
Ins. Chatham.
Howittiana, *F. Muell. ex Mez, in Engl. Pflanzenreich,*
Myrsin. 354 (= *Rapanea Howittiana*).—Austral.
macrophylla, *Panch. & Seb. ex Mez, in Engl. Pflan-*
zenreich, Myrsin. 369.—N. Caled.
marginata, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 339.
—China.
Mocquersyi, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i.
576.—Madag.
ulugurensis, *Gilg, ex Mez, in Engl. Pflanzenreich,*
Myrsin. 374 (= *Rapanea ulugurensis*).—Afr. trop.
virgata, *Vieill. ex Mez, l. c.* 369.—N. Caled.

MYRSTIPHYLLUM, P. Br. = **Psychotria**, Linn.
(Rubiace.).
ligustrifolium, *Northr. in Mem. Torr. Bot. Club*, xii.
68.—Ind. occ.
loniceroides, *J. Britten, Bot. Cook Voy.* 47 = *P. lonicer-*
oides.
nesophilum, *J. Britten, l. c.* 46 = *P. nesophila*.

MYRTUS, Tourn. (Myrtac.).
amara, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 36
(= *Blepharocalyx amarus*).—Urug.
angustifolia, *Arech. l. c.* 37 (= *Blepharocalyx angusti-*
folius).—Urug.
angustissima, *Arech. l. c.* (= *Blepharocalyx angustis-*
simus).—Urug.
elliptica, *Arech. l. c.* 35 (= *Blepharocalyx ellipticus*).
—Urug.
formosa, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 16.—Parag.
Hassleriana, *Barb. Rodr. l. c.*—Parag.
lanceolata, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 39
(= *Blepharocalyx lanceolatus*).—Urug.
montevidenis, *Arech. l. c.* 37 (= *Myrceugenia monte-*
vidensis).—Urug.
myrtoides, *Arech. l. c.* 35 (= *Myrceugenia myrtoides*).
—Urug.
roraimensis, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi.
26.—Guian.
stricta, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 38
(= *Blepharocalyx strictus*).—Urug.

MYSTACIDIUM, Lindl. (Orchid.).
appendiculatum, *Wildem. Pl. Nov. Hort. Then.* t. 21.
—Afr. trop.
cafrum, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 145
(= *Angraecum cafrum*).—Afr. austr.
congolense, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 151.—
Afr. trop.
Curnowianus, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1904, 47 (= *Aeranthus*
Curnowianus).—Madag.
Flanaganii, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi.
145 (= *Angraecum Flanaganii*).—Afr. austr.
Germinyanum, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1904, 47 (= *An-*
graecum Germinyanum).—Madag.
gladiifolium, *Rolfe, l. c.* (= *Angraecum gladiifolium*).
—Madag.
Laurentii, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 152.—
Afr. trop.
Leonis, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1904, 47 (= *Aeranthus*
Leonis).—Ins. Comor.
Millari, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 147.—
Afr. austr.
Peglerae, *Bolus, l. c.* 146.—Afr. austr.
sesquipedale, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1904, 47 (= *An-*
graecum sesquipedale).—Madag.
ugandense, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 220.
—Afr. trop.

MYSTROXYLON, Eckl. & Zeyh. (Tiliac.).
[ELAEODENDRON, Jacq. I. K.]
ussanguense, *Loes. in Engl. Jahrb.* xxx. 345.—Afr.
trop.

MYZODENDRON, Banks (Santal.).
antarcticum, *Gand. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 141.—
Patag.
patagonicum, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii.
161.—Patag.

MYZORRHIZA, Phil. = **Aphyllon**, Mitch. (Orobanch.).
ludoviciana, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 1093 =
A. ludovicianum.

N

NABALUS, Cass. = **Prenanthes**, Vaill. (Compos.).
barbatus, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 8.—Am. bor.
cylindricus, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1312.—Am. bor.
hastatus, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 8 = *P. alata*.
mainensis, *A. A. Heller, l. c.* = *P. mainensis*.

NABIASODENDRON, Pitard, in *Actes Soc. Linn.*
Bordeaux, lvii. (1902) p. liv. **TERNSTROEMIA**-
CEAE.
acuminatum, *Pitard, l. c.* (= *Gordonia acuminata*).—
Ins. Philipp.
axillare, *Pitard, l. c.* (= *Gordonia axillaris*).—As.
austr. or.
ellipticum, *Pitard, l. c.* (= *Gordonia elliptica*).—
Zeylan.
excelsum, *Pitard, l. c.* (= *Gordonia excelsa*).—Malaya.
grande, *Pitard, l. c.* (= *Gordonia grandis*).—Malaya.
Maingayi, *Pitard, l. c.* (= *Gordonia Maingayi*).—
Penins. Mal.
obtusum, *Pitard, l. c.* (= *Gordonia obtusa*).—Ind. or.
speciosum, *Pitard, l. c.* (= *Gordonia speciosa*).—
Zeylan.
zeylanicum, *Pitard, l. c.* (= *Gordonia zeylanica*).—
Zeylan.

NAIAS, Linn. (Naiad.).
gracilis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 40.—Am. bor.

NAMA, Linn. (Hydrophyll.).
parvifolium, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 85.
—Mexic.
tortynophyllum, *Greenm. in Zoe*, v. 185 (1904).—Mexic.

NANOCHILUS, K. Schum. (Zingib.).
arrovicus, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. p. lxxxii.
—N. Guin.

NAPEANTHUS, Gardn. (Gesner.).
repens, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 118.—Am.
cent.

NARCISSUS, Tourn. (Amaryll.).
luteus, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 156 = *Pseudo-narcissus*.
Rogendorfi, *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 327.—Hybr.
Sardous, *Martelli, Monocot. Sard.* 122.—Sardoa.

NARDOPHYLLUM, Hook. & Arn. (Compos.).
armatum, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 279 (= *Dolichogyne*
armata).—Chili.
Nardophyllum, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped.*
Patag. viii. 784 (= *Aster Nardophyllum*).—Patag.
stachelinoides, *Macl. l. c.* (= *Aster stachelinoides*).—
Am. austr.

NARTHECIUM, Moehr. (Liliac.).
palustre, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 169 = *ossifragum*.

NASSAUVIA, Comm. (Compos.).
abbreviata, *Dusen, in Oefvers. Vet. Akad. Forhandl.*
Stockh. lviii. (1901) 234 (= *Panargyrum abbrevia-*
tum).—Patag.
Diazii, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 387 (= *Panargyrum*
Diazii).—Chili.
Dusenii, *O. Hoffm. ex P. Dusen, in Rep. Princeton*
Univ. Exped. Patag. viii. 21.—Patag.
heterophylla, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 387 (= *Panargyrum*
heterophyllum).—Chili.
lanata, *Reiche, l. c.* 388 (= *Sphaerocephalus lanatus*).
—Chili.

NASSAUVIA :—

laxa, Wildem. Rés. Voy. Belgica, Bot. 176 (= *Panargyrum laxum*).—Chili.
 pentacaenoides, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. ii. (1902), repr. 24.—Patag.
 purpurascens, S. Moore, ex Rendle, in Journ. Bot. 1904, 377.—Patag.
 spinosa, Reiche, Fl. Chile, iv. 386 (= *Panargyrum spinosum*).—Chili.
 Struthionum, Wildem. Rés. Voy. Belgica, Bot. 177 (= *Strongyloma Struthionum*).—Reg. Magell.
 subspinosa, Wildem. l. c. (= *Panargyrum subspinosa*).—Reg. Magell.

NASTANTHUS, Miers = **Boopis**, Juss. (Compos.).
 acaulis, Reiche, Fl. Chile, iii. 193.—Chili.
 araucanus, Reiche, l. c.—Chili.
 chubutensis, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 306.—Patag.
 patagonicus, Speg. l. c. 307.—Patag.

NASTURTIIUM, Linn. (Crucif.).

kouytchense, Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe, 1904, repr. 6.—China.
 microcapsum, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 238.—Afr. trop.
 pamparum, Speg. in Com. Mus. Buenos Aires, i. 312; et in Bol. Agric. Buenos Aires, i. 198.—Reg. Argent.
 Philippianum, Speg. in Bol. Agric. Buenos Aires, i. 200.—Reg. Argent.
 platense, Speg. l. c. 199.—Reg. Argent.

NATSCHIA, Bub. Fl. Pyren. iv. (1901) 405 = **Nardus**, Linn. (Gramin.).
 stricta, Bub. l. c. = *Nardus stricta*.

NAUCLEA, Linn. (Rubiace.).

Gageana, King, in Journ. As. Soc. Beng. lxxii. 123.—Ins. Andaman.

NAVARRETTIA, Ruiz & Pav. = **Gilia**, Ruiz & Pav. (Polemon.).

Bowmanae, Eastw. in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 444.—Calif.
 Jaredi, Eastw. in Zoe, v. 89 (1900).—Calif.
 ocellata, Eastw. l. c. 88.—Calif.
 pterosperma, Eastw. in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 445.—Calif.
 stricta, Howell, Fl. N. W. Amer. i. 456.—Am. bor.
 Suksdorfii, Howell, l. c. 457.—Am. bor.

NEBASIODENDRON, Pitard, in Actes Soc. Linn. Bordeaux, lviii. (1902) p. liv, sphalm. = **Nabiasodendron**, Pitard (Ternstroem.).

NECTANDRA, Roland. (Laurac.).

cuneato-cordata, Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 242.—Bras.
 Loesenerii, Mez, l. c. 243.—Mexic.
 megapotamica, Mez, l. c. iii. 794.—Parag.
 nervosa, Mez & Pittier, ex Mez, l. c. 235.—Am. cent.

NECTAROPETALUM, Engl. Jahrb. xxxii. 109 (1902). **LINACEAE**.

Carvalhoi, Engl. l. c.—Afr. trop.
 Kaessneri, Engl. l. c. xxxiv. 151.—Afr. trop.

NEERAGROSTIS, Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis, xiii. (1903) 178. **GRAMINEAE**.

hypnoides, Bush, l. c. 180 (= *Poa hypnoides*).—Amer.
 Weigeltiana, Bush, l. c. 178 (= *Poa Weigeltiana*).—Amer.

NELITRIS, Gaertn. = **Timonius**, Rumph. (Rubiace.).

Timon, Britten, in Journ. Bot. 1901, 68 = *T. Rumphii*.

NEMACLADUS, Nutt. (Campan.).

adenophorus, Parish, in Bull. S. Calif. Acad. ii. 28.—Calif.
 gracilis, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 500.—Calif.

NEMESIA, Vent. (Scrophul.).

anfracta, Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. ii. 191.—Afr. austr.
 caerulea, Hiern, l. c.—Afr. austr.
 Flanaganii, Hiern, l. c. 199.—Afr. austr.
 glaucescens, Hiern, l. c. 182.—Afr. austr.
 Guthriei, Hiern, l. c. 173.—Afr. austr.
 hanoverica, Hiern, l. c. 197.—Afr. austr.
 lanceolata, Hiern, l. c. 198.—Afr. austr.
 Leipoldtii, Hiern, l. c. 175.—Afr. austr.

NEMESIA :—

Maxii, Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. ii. 185.—Afr. austr.
 micrantha, Hiern, l. c. 179.—Afr. austr.
 pallida, Hiern, l. c. 172.—Afr. austr.
 petiolina, Hiern, l. c. 189.—Afr. austr.
 pulchella, Schlechter, ex Hiern, l. c. 180.—Afr. austr.

NEMEXIA, Rafin. = **Smilax**, Tourn. (Liliac.).

biltmoreana, Small, Fl. S. E. U. S. 281.—Am. bor.
 diversifolia, Small, l. c. = *S. diversifolia*.
 ecirrhata, Small, l. c. 280.—Am. bor.
 herbacea, Small, l. c. 281 = *S. herbacea*.
 Hugerii, Small, l. c. 280.—Am. bor.
 lasioneuron, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 610 = *S. lasioneuron*.
 melica, A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington, xvii. 175.—Am. bor.
 pulverulenta, Small, Fl. S. E. U. S. 281 = *S. pulverulenta*.
 tamnifolia, Small, l. c. = *S. tamnifolia*.
 tenuis, Small, l. c. = *S. tenuis*.

NEMOPHILA, Nutt. (Hydrophyll.).

alata, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 158.—Am. bor.

Austinae, Eastw. l. c. 143.—Am. bor.
 Brandegei, Eastw. l. c. 1902, 471.—Am. bor.
 Congdoni, Eastw. l. c. 1901, 151.—Am. bor.
 decumbens, Eastw. l. c. 1902, 473.—Am. bor.
 densa, Howell, Fl. N. W. Amer. i. 466.—Am. bor.
 divaricata, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 153.—Am. bor.

diversifolia, Eastw. l. c. 1902, 473.—Am. bor.
 erosa, Suksd. in W. Amer. Scient. xiv. 34.—Am. bor.
 exigua, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 157.—Am. bor.

exilis, Eastw. l. c. 148.—Am. bor.
 fallax, Eastw. l. c. 156.—Am. bor.
 flaccida, Eastw. l. c. 149.—Am. bor.
 glauca, Eastw. l. c. 156.—Am. bor.
 gracilis, Eastw. l. c. 154.—Am. bor.
 hispida, Eastw. l. c. 152.—Am. bor.
 humifusa, Kellogg, ex Eastw. l. c. 141.—Am. bor.
 humilis, Eastw. l. c. 150.—Am. bor.
 inaequalis, Eastw. l. c. 149.—Am. bor.
 integrifolia, Abrams, Fl. Los Angeles, 321.—Calif.
 Johnsoni, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 472.—Am. bor.

Kelloggii, Eastw. l. c. 1901, 147.—Am. bor.
 macrocarpa, Eastw. l. c. 1902, 471.—Am. bor.

macrophylla, Eastw. l. c. 1901, 144.—Am. bor.
 micrantha, Eastw. l. c. 146.—Am. bor.

minutiflora, Suksd. in W. Amer. Scient. xiv. 32.—Hab. ?

mucronata, Eastw. ex Sheldon, in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 309.—Am. bor.

nana, Eastw. l. c. 1901, 151.—Am. bor.

nemorensis, Eastw. l. c. 155.—Am. bor.

Plaskettii, Eastw. l. c. 147.—Am. bor.

pratensis, Eastw. l. c. 1902, 474.—Am. bor.

pulchella, Eastw. l. c. 1901, 157.—Am. bor.

pustulata, Eastw. l. c. 145.—Am. bor.

quercifolia, Eastw. l. c. 142.—Am. bor.

reticulata, Suksd. in W. Amer. Scient. xiv. 33.—Hab. ?

rotata, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 159.—Am. bor.

tenera, Eastw. l. c. 153.—Am. bor.

venosa, Jepson, Fl. W. Mid. Calif. 434.—Am. bor.

NEOBOUTONIA, Muell. Arg. (Euphorb.).

macrocalyx, Pax, in Engl. Jahrb. xxx. 339.—Afr. trop.

NEOBRIITONIA, Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, ix. (1905) 184. **MALVACEAE**.

acerifolia, Hochr. l. c. (= *Sida acerifolia*).—Mexic.

NEOBUCHIA, Urb. Symb. Antill. iii. (1902) 319. **MALVACEAE**.

Paulinae, Urb. l. c.—Ind. occ.

NEODEUTZIA, Small, in N. Am. Fl. xxii. 161 (1905). **SAXIFRAGACEAE**.

mexicana, Small, l. c. 162 (= *Deutzia mexicana*).—Mexic.

ovalis, Small, l. c.—Mexic.

NEODIELSIA, Harms, in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxxii. (1905) 68. **LEGUMINOSAE**.

polyantha, Harms, l. c. 69.—China.

NEOLEHMANNIA, Kraenzl. (Orchid.).

Micro-Cattleya, Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i. 180.—Peruv.

NEOMEZIA, Votsch, in Engl. Jahrb. xxxiii. 506, 541 (1904). **THEOPHRASTACEAE**.

cubensis, Votsch, ll. cc. (= *Deherainia cubensis*).—Ind. occ.

NEOMOOREA, Rolfe, Orch. Rev. xii. (1904) 30. **ORCHIDACEAE**.

irrorata, Rolfe, l. c. (= *Moorea irrorata*).—Reg. Andin.

NEOMUELLERA, Briq. (Labiata.).

damarensis, S. Moore, in Journ. Bot. 1901, 265.—Afr. trop.

NEONICHOLSONIA, Damm, in Gard. Chron. 1901, ii. 178. **PALMAE**.

Georgei, Damm, l. c.—Am. cent.
 Watsoni, Damm, l. c. 179.—Am. cent.

NEOSCHUMANNIA, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii. 38 (1905), descr. **ASCLEPIADACEAE**.

kamerunensis, Schlechter, l. c.—Afr. trop.

NEOTRELEASEA, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. (1903) 5. **COMMELINACEAE**.

brevifolia, Rose, l. c. 6.—Am. bor.

leiandra, Rose, l. c. 7.—Am. bor.

tumida, Rose, l. c.—Mexic.

NEOWASHINGTONIA, Sudw. in U. S. Dept. Agric. Bull. Forest. xiv. (1897) 105. **PALMAE**.

filamentosa, Sudw. l. c. (= *Washingtonia filamentosa*).—Calif.

NEPENTHANDRA, S. Moore, in Journ. Bot. (1905) 149. **EUPHORBACEAE**.

lanceolata, S. Moore, l. c.—Burma.

NEPENTHES, Linn. (Nepenth.).

Armbrustae, F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ. xvi. 191.—Austral.

Balfouriana, Hort. ex Gard. Chron. 1904, ii. 97.—Hort.

Deslogesii, Hort. ex Le Jardin, 1905, 136.—Hybr.

Garrawayae, F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ. xvi. 191.—Austral.

Macfarlanei, Hemsl. in Proc. Linn. Soc. 1905, 12; et in Gard. Chron. 1905, i. 241.—Penins. Mal.

pascoensis, F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ. xvi. 190.—Austral.

Tiveyi, Hort. ex Rev. Hort. Belge, 1905, 108.—Hybr.

Vallierae, Hort. ex Le Jardin, 1905, 136.—Hybr.

NEPETA, Riv. (Labiata.).

alata, Lipsky, in Act. Hort. Petrop. xxiii. 214.—As. cent.

Alicae, K. Schum. in Just, Jahresb. xxvii. i. 536, sphalm. = *Nepenthes Alicae*.

Bodinieri, Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xiv. (1904) 172.—China.

bucharica, Lipsky, in Act. Hort. Petrop. xxiii. 217.—As. cent.

elegans, Lipsky, l. c. 224.—As. cent.

huillensis, Guerke, in Engl. Jahrb. xxxvi. 121.—Afr. trop.

Jacubi, Lipsky, in Act. Hort. Petrop. xxiii. 237.—As. cent.

Korshinskiyi, Lipsky, l. c. 222.—As. cent.

Kronenburgii, Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 280.—Oriens.

ladanensis, Lipsky, in Act. Hort. Petrop. xxiii. 235.—As. cent.

Maussariif, Lipsky, l. c. 216.—As. cent.

Moorei, K. Schum. in Just, Jahresb. xxvii. i. 536, sphalm. = *Nepenthes Moorei*.

Nadinae, Lipsky, in Act. Hort. Petrop. xxiii. 239.—As. cent.

Newesskyi, Lipsky, l. c. 226.—As. cent.

odorifera, Lipsky, l. c. 228.—As. cent.

pamiro-alaiica, Lipsky, l. c. 230.—As. cent.

Prainii, Duthie, in Ann. Bot. Gard. Calc. ix. 63.—Ind. or.

schugnanica, Lipsky, in Act. Hort. Petrop. xxiii. 220.—As. cent.

usafuensis, Guerke, in Engl. Jahrb. xxx. 394.—Afr. trop.

NEPHELAPHYLLUM, Blume (Orchid.).

papuanum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 96.—Ins. Bismarck.

NEPHELIUM, Linn. (Sapind.).

Forsythii, *Maiden*, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvi. 81.—Austral.
intermedium, *Radlk. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 61.—Ins. Philipp.

NEPHTHYTIS, Schott (Arac.).

Poissoni, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 171 (= *Oligogynium Poissoni*).—Afr. trop.

NEPTUNIA, Lour. (Legum.).

microcarpa, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 300.—Mexic.

NERINE, Herb. (Amaryll.).

Bowdeni, *W. Watson, in Gard. Chron.* 1904, ii. 365.—Afr. austr.
Huttonii, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 49.—Afr. austr.
pancratioides, *O'Brien, in Flora & Sylva*, iii. 122.—Afr. austr.
Plantii, *Hort. ex Flora & Sylva*, iii. 122.—Hab. ?
Schlechteri, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 665.—Afr. austr.

NERVILIA, Comm. (Orchid.).

[*POGONIA*, Juss. I. K.]
fimbriata, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 82.—N. Guin.
punctata, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 199 (= *Pogonia punctata*).—Japon.

NESAEA, Comm. (Lythrac.).

Baumii, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac.* 234; et in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 312.—Afr. trop.
Pringlei, *Rose, in Conzatti, Gén. Veget. Mexic.* 324, nomen.—Mexic.
rivularis, *Koehne, in Journ. Bot.* 1902, 69 (= *Lythrum rivulare*).—Afr. austr.
Woodii, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac.* 238.—Afr. trop.

NEURACANTHUS, Nees (Acanth.).

gracilior, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1901, 302.—Afr. trop.

NEURACHNE, R. Br. (Gramin.).

multiculmis, *Pilg. ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 68.—Austral.

NEURADA, Linn. (Rosac.).

austroafricana, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 874.—Afr. trop.

NEUROCARPAEA, P. Br. = **Pentas**, Benth. (Rubiace.).
longiflora, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 157 = *P. longiflora*.
Thomsonii, *S. Moore, l. c.* = *P. Thomsonii*.

NEUROLAENA, R. Br. (Compos.).

cobanensis, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 418.—Am. cent.
macrophylla, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 118.—Mexic.

NEUROTHECA, Salisb. (Gentian.).

Baumii, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 333.—Afr. trop.
corymbosa, *Hua, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 267.—Afr. trop.
longidens, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 560.—Afr. trop.
robusta, *Hua, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 265.—Afr. trop.
rupicola, *Hua, l. c.* 266.—Afr. trop.
Schlechteri, *Gilg, ex Baker, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 561.—Afr. trop.

NEWCASTLIA, F. Muell. (Verben.).

insignis, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 506.—Austral.
viscida, *E. Pritz. l. c.* 505.—Austral.

NICOLAIA, Horan. = **Amomum**, Linn. (Scitam.).

atropurpurea, *Valet. in Bull. Inst. Buitenz.* xx. 36, 94 (= *Elettaria atropurpurea*).—Sumatra.

NICOLAIA :—

magnifica, *K. Schum. ex Valet. in Bull. Inst. Buitenz.* xx. 35 = *A. magnificum*.
sanguinea, *Valet. l. c.* 36; et in *l. c.* Bogor. t. 155.—Java.

NICOLASIA, S. Moore (Compos.).

affinis, *S. Moore, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1014.—Afr. trop.
Lugardi, N. E. Br. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1015.—Afr. trop.

NICOTIANA, Linn. (Solan.).

acaulis, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 56.—Patag.
Ameghinoi, *Speg. l. c.* 57.—Patag.
deserticola, *Speg. l. c.* 59.—Patag.
Forgetiana, *Hort. Sand. ex Hemsl. in Bot. Mag.* t. 8006.—Bras.
Friesii, *Damm. ex R. Fries, in Arkiv Bot. Stockh.* i. 409.—Am. austr.

NIDORELLA, Cass. (Compos.).

angustifolia, *O. Hoffm. ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 53.—Afr. austr.
densifolia, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 407.—Afr. trop.
Krookii, *O. Hoffm. ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 54.—Afr. austr.
linearifolia, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 408.—Afr. trop.
stricta, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 427.—Afr. trop.
Welwitschii, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 326.—Afr. trop.

NIDULARIUM, Lem. (Bromel.).

[*KARATAS*, Adans. I. K.]
amazonicum, *Ule, in Karst. & Schenck, Vegetationsbilder*, ii. (1904) sub tt. 1-2 (= *Canistrum amazonicum*).—Reg. Amaz.
eleutheropetalum, *Ule, l. c.* 1.—Reg. Amaz.
myrmecophilum, *Ule, l. c.* iii. (1905) sub tt. 3-4.—Reg. Amaz.

NIEBUHRIA, Neck. = **Wedelia**, Jacq. (Compos.).

biflora, *Britten, in Journ. Bot.* 1901, 69 = *Wedelia biflora*.
spilanthoides, *Britten, l. c.* = *Wedelia spilanthoides*.

NIGELLA, Tourn. (Ranunc.).

glandulifera, *Frey, in Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 559.—As. cent.

NISSOLIA, Jacq. (Legum.).

montana, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 48.—Mexic.

NITROPHILA, S. Wats. (Chenopod.).

australis, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 535.—Reg. Argent.

NIVENIA, R. Br. (Proteac.).

Bolusii, *Gand. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. p. xcvi.—Afr. austr.

NOCCA, Cav. = **Lagascea**, Cav. (Compos.).

glandulosa, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 470 = *L. glandulosa*.
Liebmannii, *Robinson, l. c.* = *L. Liebmannii*.
Palmeri, *Robinson, l. c.* 471.—Mexic.
Pringlei, *Robinson, l. c.* 469.—Mexic.
tomentosa, *Robinson, l. c.* 470 = *L. tomentosa*.

NOLINA, Michx. (Liliac.).

altamiranoana, *Rose, in Proc. U. S. Nat. Mus.* xxix. (1905) 438.—Mexic.

NOLINIA, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxvii. i. (1901) 463, sphalm. = **Molinia**, Schrank (Gramin.).

NOMAPHILA, Blume (Acanth.).

siamensis, *C. B. Clarke, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 716.—Siam.

NORANTEA, Aubl. (Ternstroem.).

giganthophylla, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxviii. 14.—Ecuador.
Sodirol, Gilg, l. c.—Ecuador.
Uleana, Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 155.—Peruv.

NOSEMA, Prain, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii.

(1904) 20. **LABIATAE**.
capitatum, *Prain, l. c.*—Siam.
prunelloides, *C. B. Clarke, ex Prain, l. c.* 21.—China.
tonkinense, *C. B. Clarke, ex Prain, l. c.*—Tonkin.

NOTHOCALAIS, Greene = **Microseris**, D. Don

(Compos.).
nigrescens, *A. A. Heller, Muhlenbergia, i.* 8 = *M. nigrescens*.

NOTHOFAGUS, Blume = **Fagus**, Tourn. (Cupul.).

Montagnei, *Reiche, Beitr. Kenntn. Chil. Buchen*, 12 = *F. antarctica*.
nitida, *Reiche, l. c.* 16 = *F. nitida*.
pumilio, *Reiche, l. c.* 12 = *F. pumilio*.

NOTHOSPONDIAS, Engl. in Engl. Jahrb. xxxvi.

(1905) 216. **ANACARDIACEAE**.
Staudtii, Engl. l. c. 217.—Afr. trop.

NOTOCAMPYLUM, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist.

Nat. Par. viii. (1902) 216 = **Ouratea**, Aubl. (Ochnac.).
Chevalieri, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 312.—Afr. trop.
decrescens, *Van Tiegh. l. c.*—Afr. trop.
Mannii, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 199 = *O. Mannii*.
nigricans, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 312.—Afr. trop.
Oliveri, *Van Tiegh. l. c.* 311.—Afr. trop.

NOTOCHNELLA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist.

Nat. Par. viii. (1902) 549 = **Brackenridgea**, A. Gray (Ochnac.).
fascicularis, *Van Tiegh. l. c.* = *B. fascicularis*.

NOTONIA, DC. (Compos.).

amaniensis, *Engl. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 182.—Afr. trop.
Gregorii, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 353.—Afr. trop.
pendula, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 188 (= *Cacalia pendula*).—Afr. trop.

NOTOPTERA, Urb. Symb. Antill. ii. (1901) 465.

COMPOSITAE.
guatemalensis, *Urb. l. c.*—Am. cent.
hirsuta, *Urb. l. c.* 466 (= *Salmea hirsuta*).—Ind. occ.

NOTOPTERYGIUM, Boissieu, in Bull. Herb. Boiss.

Sér. II. iii. (1903) 838. **UMBELLIFERAE**.
Forbesii, *Boissieu, l. c.* 840.—China.
Francheti, *Boissieu, l. c.* 839.—China.

NOTOSCEPTRUM, Benth. (Liliac.).

brachystachyum, *A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 15.—Afr. austr.

NOTOTHIXOS, Oliver (Loranth.).

leiophyllus, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 260.—Ins. Bismarck.

NOTOURATEA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat.

Par. viii. (1902) 215 = **Ouratea**, Aubl. (Ochnac.).
inundata, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 184, 191 = *O. inundata*.
recurva, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII.* xvi. 220.—Mexic.

NOTYLIA, Lindl. (Orchid.).

Durandiana, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 124.—Guiana.
Glaziovii, *Cogn. l. c.* 129.—Bras.
microchila, *Cogn. l. c.* 123.—Bras.
rosea, *Cogn. l. c.* 136 (= *Macroclinium roseum*).—Bras.

NUCULARIA, Battand. in Bull. Soc. Bot. Fr. i

(1903) 469. **SALSOLACEAE**.
Perrini, Battand. l. c. i. 469; li. 434.—Afr. bor.

NUPHAR, Sibth. & Sm. (Nymphaeac.).

centricavatum, *Schuster, in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 145.—Germania.

NUXIA, Comm. (Logan.).

breviflora, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 403.—Afr. austr.
Dekindtiana, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii. (1902) 141.—Afr. trop.

NUXIA :—

- Goetzeana, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxx. 375.—Afr. trop.
 involucrata, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.*
 577.—Madag.
 Mannii, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii. (1902) 140.—
 Afr. trop.
 odorata, *Gilg, l. c.* xxx. 376.—Afr. trop.
 platyphylla, *Gilg, l. c.* xxxii. (1902) 141.—Afr. trop.
 polyantha, *Gilg, l. c.* xxx. 376.—Afr. trop.
 rupicola, *Gilg, l. c.* xxxii. (1902) 142.—Afr. trop.
 Schlechteri, *Gilg, l. c.* 140.—Afr. trop.

NYCTAGINIA, Choisy (Nyctag.).

- Cockerellae, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washing-*
ton, xvi. 29.—Am. bor.

NYMANIA, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb.
 Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee (1905) 291. **EUPHOR-**
BIACEAE.
 insignis, *K. Schum, l. c.* 292.—N. Guin.**NYMPHAEA**, Tourn. (Nymphaeac.).

- calliantha, *Conard, in Ann. Conserv. & Jard. Bot.*
Genève, vii-viii. 19.—Afr. trop.
 Gibertii, *Conard, Monog. Nymphaea*, 210 (= *Castalia*
Gibertii).—Parag.
 ovalifolia, *Conard, l. c.* 150.—Afr. trop.
 Planchonii, *Casp. ex Conard, l. c.* 164 = mexicana.
 Stuhlmannii, *Schweinf. & Gilg, in Warb. Kunene-*
Sambesi, Exped. 236.—Afr. trop.
 sulphurea, *Gilg, l. c.* 235.—Afr. trop.
 variegata, *G. Mill. in Proc. Biol. Soc. Washington*,
 xv. 13.—Am. bor.
 Zenkeri, *Gilg, in Conard, Monog. Nymphaea*, 197.—
 Afr. trop.

NYMPHONA, Bub. Fl. Pyren. iii. (1901) 260 = **Nuphar**,
 Sibth. & Sm. (Nymphaeac.).
 lutea, Bub. l. c. = *Nuphar lutea*.**NYSSA**, Gronov. (Cornac.).

- acuminata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 852.—Am. bor.
 Hollrungii, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 334.—N. Guin.

O**OAKESIELLA**, Small, Fl. S. E. U. S. 271 (1903).
LILIACEAE.

- floridana, *Small, l. c.* 272 (= *Uvularia floridana*).—
 Am. bor.
 puberula, *Small, l. c.* (= *Uvularia puberula*).—
 Am. bor.
 sessilifolia, *Small, l. c.* (= *Uvularia sessilifolia*).—
 Am. bor.

OAXACANA, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat.
 Herb. viii. 337 (1905), sphalm. = **Coaxana**, Coult. &
 Rose (Umbell.).
 ebracteata, Rose, l. c. sphalm. = *C. ebracteata* (1906).**OBERONIA**, Lindl. (Orchid.).

- aurea, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 109.—Ins. Bismarck.
 bifida, *Schlechter, l. c.*—N. Guin.
 bilobata, *Schlechter, l. c.* 110.—N. Guin.
 Boerlageana, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 243.—Java.
 brunnea, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 110.—N. Guin.
 cardiochila, *Schlechter, l. c.* 111.—N. Guin.
 Costeriana, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 244.—Java;
 Sumatra.
 diura, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 111.—N. Guin.
 dolichophylla, *Schlechter, l. c.* 114.—N. Guin.
 dubia, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 245.—Java.
 Hosei, *Rendle, in Journ. Bot.* 1901, 173.—Borneo.
 irrorata, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 112.—N. Guin.
 longicaulis, *Schlechter, l. c.*—Ins. Bismarck.
 Lotsyana, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 241.—Java.
 lucida, *J. J. Sm. Orchid. Ambon*, 26.—Amboina.

OBERONIA :—

- oligotricha, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 115.—N. Guin.
 Oxystophyllum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 237.—Java.
 platyphila, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 113.—Ins. Bismarck.
 punamensis, *Schlechter, l. c.* 115.—Ins. Bismarck.
 radicans, *Schlechter, l. c.* 113.—N. Guin.
 rivularis, *Schlechter, l. c.* 115.—N. Guin.
 stenophylla, *Schlechter, l. c.* 113.—N. Guin.
 Valetioniana, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 243.—Java.
 yunnanensis, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 6.—
 China.
 Zimmermanniana, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 245.—Java.

OCEANORUS, Small, Fl. S. E. U. S. 252 (1903).
LILIACEAE.
 leimanthoides, *Small, l. c.* (= *Amianthium leiman-*
thoides).—Am. bor.**OCHNA**, Linn. (Ochnac.).

- angustifolia, *Engl. & Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii.
 135.—Afr. trop.
 Antunesii, *Engl. ex Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat.*
Sér. VIII. xvi. 387, nomen; *Engl. & Gilg, in Warb.*
Kunene-Sambesi Exped. 304.—Afr. trop.
 brunnescens, *Gilg, ex Van Tiegh. l. c.* 388, nomen;
Engl. & Gilg, l. c. 302.—Afr. trop.
 Buettneri, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 242.—Afr. trop.
 cinnabarina, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi*
Exped. 305.—Afr. trop.
 citrina, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 246.—Afr. trop.
 congoensis, *Gilg, l. c.* 239.—Afr. trop.
 davilliflora, *Gilg, ex Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat.*
Sér. VIII. xvi. 388.—Afr. trop.
 Debeerstii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 88.
 —Afr. trop.
 Decaisnei, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.*
 1902, 49.—Timor.
 Dekindiana, *Engl. & Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii.
 135.—Afr. trop.
 densicoma, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 241.—Afr. trop.
 fruticulosa, *Gilg, l. c.* 238.—Afr. trop.
 Gilgiana, *Engl. ex Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 243.
 —Afr. trop.
 Gilgii, *Engl. ex Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér.*
VIII. xvi. 391 = Gilgiana.
 Gilletiana, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 239.—Afr. trop.
 Hoepfneri, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi*
Exped. 303.—Afr. trop.
 Holtzii, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 244.—Afr. trop.
 huillensis, *Engl. ex Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér.*
VIII. xvi. 387.—Afr. trop.
 humilis, *Engl. Jahrb.* xxx. 354.—Afr. trop.
 hylophila, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 242.—Afr. trop.
 katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.*
 89.—Afr. trop.
 Mannii, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.*
 385.—Afr. trop.
 Merkeri, *Gilg, in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iii. 196,
 nomen.—Afr. trop.
 micrantha, *Schweinf. & Gilg, ex Gilg, in Engl. Jahrb.*
 xxxiii. 238.—Afr. trop.
 monantha, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 247.—Afr.
 trop.
 padiflora, *Gilg, l. c.* 243.—Afr. trop.
 polyneura, *Gilg, l. c.* 240.—Afr. trop.
 roseiflora, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi*
Exped. 304.—Afr. trop.
 rovumensis, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 246.—
 Afr. trop.
 Staudtii, *Gilg, l. c.*—Afr. trop.
 tenuipes, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.*
 385.—Afr. trop.
 Thomasiana, *Engl. & Gilg, ex Gilg, in Engl. Jahrb.*
 xxxiii. 245.—Afr. trop.
 Wildemaniana, *Gilg, ex Wildem. in Ann. Mus. Congo,*
Sér. IV. 90.—Afr. trop.

OCHNELLA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.
 1902, 214 = **Ochna**, Linn. (Ochnac.).
 Afzelii, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.*
 345 = *Ochna Afzelii*.
 alba, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 123.—Afr. trop.
 Barteri, *Van Tiegh. l. c.* 122.—Afr. trop.
 Boiviniana, *Van Tiegh. l. c.* = *Ochna Boiviniana*.
 brachypoda, *Van Tiegh. l. c.* = *Ochna brachypoda*.**OCHNELLA** :—

- Buechneri, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 122.—
 Afr. trop.
 Debeerstii, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.*
 xviii. 40 = *Ochna Debeerstii*.
 Dekindiana, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 345 = *Ochna Dekind-*
tiana.
 densicoma, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 40 = *Ochna densicoma*.
 gracilipes, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 122 =
Ochna gracilipes.
 humilis, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.*
 344 = *Ochna humilis*.
 leptoclada, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 122 =
Ochna leptoclada.
 mauritiana, *Van Tiegh. l. c.* = *Ochna mauritiana*.
 Mechowiana, *Van Tiegh. l. c.* = *Ochna Mechowiana*.
 ovata, *Van Tiegh. l. c.* = *Ochna ovata*.
 punctulata, *Van Tiegh. l. c.* 123.—Afr. trop.
 pygmaea, *Van Tiegh. l. c.* 122 = *Ochna pygmaea*.
 rhizomatosa, *Van Tiegh. l. c.* 123.—Afr. trop.
 Schweinfurthiana, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér.*
VIII. xviii. 39 = *Ochna Schweinfurthiana*.
 tenuis, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 122.—
 Afr. trop.
 Welwitschii, *Van Tiegh. l. c.* = *Ochna Welwitschii*.

OCHROCARPOS, Thou. (Guttif.).

- congregatus, *Boerl. Cat. Hort. Bogor.* 83.—Arch. Mal.
 obovalis, *Safford, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat.*
Herb. ix. 335 (= *Calsyacion obovale*).—Arch. Mal.

OCHTHOCOSMUS, Benth. (Linac.).

- Lemaireanus, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot.*
Belg. xl. 16.—Afr. trop.

OCIMUM, Linn. (Labiata.).

- anreoglandulosum, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.*
 xiv. (1904) 171.—China.
 decumbens, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxx. 400.—
 Afr. trop.
 Dinteri, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 980.—
 Afr. austr.
 fissilabrum, *Briq. l. c.* 984.—Afr. trop.
 Kellerei, *Briq. l. c.* 986.—Afr. trop.
 piliferum, *Briq. l. c.*—Afr. trop.
 polycladum, *Briq. l. c.* 982.—Afr. austr.
 Rautanenii, *Briq. l. c.*—Afr. trop.
 somaliense, *Briq. l. c.* 985.—Afr. trop.
 stenoglossum, *Briq. l. c.* 981.—Afr. austr.

OCLEMENA, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. (1903) 4.
COMPOSITAE.

- acuminata, *Greene, l. c.* (= *Aster acuminatus*).—
 Am. bor.
 nemoralis, *Greene, l. c.* 5 (= *Aster nemoralis*).—
 Am. bor.

OCOTEA, Aubl. (Laurac.).

- atirrensis, *Mez & Donn. Sm. ex Mez, in Engl. Jahrb.*
 xxx. Beibl. lxvii. 18.—Am. cent.
 catharinensis, *Mez, l. c.* 19.—Bras.
 cuneata, *Mez, l. c.* 17 (1901).—Am. cent.
 cuneata, *Urb. Symb. Antill. iv.* 246 (1905) (= *Nec-*
tandra cuneata).—Ind. occ.
 Dussii, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 241.—
 Ind. occ.
 floccifera, *Mez & Sod. ex Mez, l. c.* 237.—Ecuador.
 glauca, *Mez, ex Urb. in Urb. & Graebn. Festschr.*
Aschers. 57 (= *Myginda brasiliensis*).—Bras.
 heterochroma, *Mez & Sod. ex Mez, in Bull. Herb.*
Boiss. Sér. II. v. 239.—Ecuador.
 inconspicua, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii.
 20.—Bras.
 ira, *Mez & Pittier, ex Mez, in Bull. Herb. Boiss.*
Sér. II. iii. (1903) 232.—Am. cent.
 jamaicensis, *Mez, l. c.* v. 241.—Ind. occ.
 marmellensis, *Mez, l. c.* 238.—Bras.
 mollifolia, *Mez & Pittier, ex Mez, l. c.* iii. 233.—
 Am. cent.
 oocarpa, *Mez & Sod. ex Mez, l. c.* v. 238.—Ecuador.
 pachypoda, *Mez & Sod. ex Mez, l. c.* 240.—Ecuador.
 palmana, *Mez & Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii.
 258.—Am. cent.
 paradoxa, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 16.
 —Am. cent.
 pedatifolia, *Mez, l. c.* 19.—Am. cent.
 pentagona, *Mez, l. c.* 17.—Am. cent.
 Quisara, *Mez & Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii.
 259.—Am. cent.

OCOTEA:—

- rubiginosa, Mez, in *Engl. Jahrb. xxx. Beibl.* lxvii. 20.—Bras.
 Sodiroana, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 240.—Ecuador.
 stenoneura, Mez & Pittier, ex Mez, l. c. iii. 233.—Am. cent.
 tenera, Mez & Donn. Sm. ex Mez, l. c. 234; et in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. (1903) 6.—Am. cent.
 Weberbaueri, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 236.—Peruv.

OCREARIA, Small, in *N. Am. Fl.* xxii. 155 (1905). **SAXIFRAGACEAE.**

- nudicaulis, Small, l. c. (= *Saxifraga nudicaulis*).—Am. bor. occ.

OCTOCNEMA, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xix. 46 = **Octoknema**, Pierre (Olac.).

- OCTOKNEMA**, Pierre (Olac.).
 affinis, Pierre, in *Journ. de Bot.* xix. 46.—Afr. trop.

OCTOMERIA, R. Br. (Orchid.).

- Connellis, Rolfe, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 60.—Guiana.
 parvifolia, Rolfe, l. c.—Guiana.

ODINA, Roxb. (Anacard.).

- ambacensis, K. Schum. in *Fust's Jahresb.* xxvii. i. 476 (= *Calesiam ambacensis*).—Afr. trop.
 antiscorbutica, K. Schum. l. c. (= *Calesiam antiscorbutica*).—Afr. trop.
 rubra, K. Schum. l. c. (= *Calesiam rubra*).—Afr. trop.
 Welwitschii, K. Schum. l. c. (= *Calesiam Welwitschii*).—Afr. trop.

ODONTITES, Riv. = **Bartsia**, Linn. (Scrophul.).

- foliosa, Lara, in *Act. Soc. Esp. Hist. Nat.* xxiii. iii. 261; *Mém. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 54.—Hispan.

ODONTOCHILUS, Blume (Orchid.).

- Tashiroi, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xiv. (1900) 141 (= *Anoetochilus Tashiroi*).—Japan.
 yunnanensis, Rolfe, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 43.—China.

ODONTOGLOSSUM, H. B. & K. (Orchid.).

- amabile, Hort. ex Gard. Chron. 1905, i. 197.—Hybr.
 Lawrenceanum, Hort. l. c.—Hybr.

ODONTONEMA, Nees (Acanth.).

- [**THYRSACANTHUS**, Nees. I. K.]
 adenostachyum, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 404.—Peruv.

ODONTONIA, Rolfe, in *Gard. Chron.* 1905, ii. 2. **ORCHIDACEAE.**

- Lairesseae, Rolfe, l. c.—Hybr.

ODONTONYCHIA, Small, *Fl. S. E. U. S.* 401 (1903). **ILLECEBRACEAE.**

- corymbosa, Small, l. c. 402 (= *Siphonychia corymbosa*).—Am. bor.
 erecta, Small, l. c. 401 (= *Siphonychia erecta*).—Am. bor.

ODONTYCHIUM, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Zingib. 59 (1904). **ZINGIBERACEAE.**

- denticulatum, K. Schum. l. c. 60 (= *Hedychium denticulatum*).—Penins. Mal.

OENANTHE, Tourn. (Umbell.).

- Biebersteini, Simon, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* i. 93.—Eur.
 caucasica, Simon, l. c. 99.—Reg. Caucas.
 chalcidica, Simon, l. c. 101.—Graecia.
 gallaecica, Pau & Merino, ex Merino, in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 493.—Hispan.
 media, Simon, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* i. 72.—Eur.
 rivularis, Dunn, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 496.—China.
 Schlechteri, Wolff, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 333.—N. Guin.
 sinensis, Dunn, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 496.—China.

OENONE, Tul. = **Ligea**, Tul. (Podost.).

- batrachifolia, Mildb. in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 147.—Reg. Amaz.

VOL. IV.

OENOTHERA, Linn. (Onagr.).

- albida, De Vries, in *Rev. Gén. de Bot.* xiii. 11.—Hort.
 argillicola, Mackenzie, in *Torreya*, iv. 56.—Am. bor.
 Autrani, Léveillé, *Monogr. Onoth.* 208 A.—Calif.
 Barbeyana, Léveillé, l. c. 43.—Boliv.
 communis, Léveillé, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiii. (1904) 288, nomen.—Gallia.
 eulobus, Léveillé, *Monogr. Onoth.* 231 (= *Eulobus californicus*).—Calif.
 Gayophytum, Léveillé, l. c. 168 (= *Gayophytum spp. plur.*).—Am. bor. et austr.
 genistifolia, Léveillé, l. c. 208 = crassifolia.
 gigas, De Vries, in *Rev. Gén. de Bot.* xiii. 11.—Hort.
 gracilis, Léveillé, *Monogr. Onoth.* 167 (= *Gayophytum gracile*).—Chili.
 graminifolia, Léveillé, l. c. 42.—Mexic.
 Howardi, Jones, in *Zoe*, iii. 301 (1893).—Am. bor.
 Jonesi, Léveillé, *Monogr. Onoth.* 208 A.—Calif.
 Kuntziana, Léveillé, l. c. 43.—Boliv.
 lata, De Vries, in *Rev. Gén. de Bot.* xiii. 11.—Hort.
 nanella, De Vries, l. c. 12.—Hort.
 oblonga, De Vries, l. c. 11.—Hort.
 primuloidea, Léveillé, *Monogr. Onoth.* 65.—Am. bor.
 punctata, Léveillé, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 316.—As. bor.
 pygmaea, Speg. Nov. *Add. Fl. Patag.* i. (1901) repr. 53.—Patag.
 rubrinervis, De Vries, in *Rev. Gén. de Bot.* xiii. 11.—Hort.
 scabra, Krause, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 168.—Boliv.
 scintillans, De Vries, in *Rev. Gén. de Bot.* xiii. 12.—Hort.
 serratifolia, Krause, in *Fedde Repert. Nov. Sp.* i. 168.—Boliv.
 Shimeki, Léveillé & Guffo, *Monogr. Onoth.* 119.—Am. bor.
 strigosa, Mackenzie & Bush, *Fl. Jacks. County*, 139.—Am. bor.
 taraxacifolia, Léveillé & Guffo, *Monogr. Onoth.* 73.—Am. bor.
 torulosa, Léveillé, l. c. 176 (= *Sphaerostigma spp. plur.*).—Am. bor. et austr.
 Weberbaueri, Krause, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 169.—Peruv.

OLAX, Linn. (Olac.).

- major, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 88.—Afr. trop.
 obtusifolia, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 177.—Afr. trop.

OLDENLANDIA, Linn. (Rubiace.).

- cicendioides, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 333.—Afr. trop.
 congensis, Wildem. & Th. Dur. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 754.—Afr. trop.
 coronata, F. N. Williams, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 950 (= *Hedyotis connata*).—Siam.
 costata, K. Schum. in *Bot. Tidsskr.* xxiv. 330 (= *Hedyotis vestita*).—Malaya; Ind. or.
 fasciculata, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1106 (= *Hedyotis fasciculata*).—Am. bor.
 fruticulosa, Volk. in *Engl. Jahrb.* xxxi. 475.—Ins. Carol.
 inconspicua, Reiche, *Fl. Chile*, iii. 129 (= *Hedyotis inconspicua*).—Chili.
 Kaessneri, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 249.—Afr. trop.
 Kimuenzae, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 75.—Afr. trop.
 luzuloides, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxx. 411.—Afr. trop.
 malacophyton, K. Schum. l. c. xxxiii. 333.—Afr. trop.
 procurrens, K. Schum. l. c. xxxiv. 329.—Afr. trop.
 proluxipes, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 351.—Afr. trop.
 Proschii, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vi. 8.—Afr. trop.
 rhodesiana, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1902, 250.—Afr. trop.

OLDENLANDIA:—

- rhynchotheca, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 334.—Afr. trop.
 subtilis, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 249.—Afr. trop.
 trichotoma, Schinz, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 880.—Afr. austr.

OLEA, Tourn. (Oleac.).

- graciliflora, Koord. & Valet. in *Meded. 'S Lands Plantent.* lix. (1902) 254.—Java.
 Hochstetteri, Baker, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 17.—Afr. trop.
 somaliensis, Baker, l. c. 18.—Afr. trop.

OLEOXYLON, Roxb. in *Trans. Soc. Arts Lond.* xxiii. (1805) 413. **DIPTEROCARPACEAE.**

- balsamifera, Roxb. l. c.—Burma.

OLFIA, Adans. = **Isopyrum**, Linn. (Ranunc.).

- thalictrifolia, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 378 = *I. thalictrifolium*.

OLIGANTHES, Cass. (Compos.).

- Jelskii, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 461.—Peruv.

OLIGOCLADUS, Chod. & Wilcz. in *Bull. Herb.*

- Boiss. Sér. II. ii. 527 (1902). **UMBELLIFERAE.**
 andinus, Chod. & Wilcz. l. c. 528.—Reg. Argent.

OLIGOMERIS, Cambess. (Resed.).

- lycopodioides, Schinz & Dinter, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 812.—Afr. trop.

OLIGONEURON, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1188 (1903). **COMPOSITAE.**

- canescens, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 652.—Am. bor.
 corymbosum, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1188 (= *Solidago corymbosa*).—Am. bor.
 nitidum, Small, l. c. (= *Solidago nitida*).—Am. bor.
 rigidum, Small, l. c. (= *Solidago rigida*).—Am. bor.

OLIGOSPORUS, Cass. = **Artemisia**, Linn. (Compos.).

- brachylobus, Jord. & Fourr. *ic. Fl. Eur.* ii. 25 = *A. campestris*.

OLIVERANTHUS, Rose, in *N. Am. Fl.* xxii. 27 (1905). **CRASSULACEAE.**

- elegans, Rose, l. c.—Mexic.

OLIVERELLA, Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. (1903) 2 = **Oliveranthus**, Rose (Crassul.).

- elegans, Rose, l. c. = *Oliveranthus elegans*.

OLMEDELLA, Baill. (Urtic.).

- Betschleriana, Loesen. in *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 181 (= *Ilex Betschleriana*).—Mexic.

OLYRA, Linn. (Gramin.).

- Pittieri, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 461.—Am. cent.

OMANIA, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1901, 258. **SCROPHULARIACEAE.**

- arabica, S. Moore, l. c.—Arab.

OMPHALOCARPUM, Beauv. (Sapot.).

- anocentrum, Pierre, in *Engl. Monogr. Afr. Pfl.* viii. 15.—Afr. trop.
 congolense, Pierre, in *Engl. l. c.* 14.—Afr. trop.
 Lecomteanum, Pierre, in *Engl. l. c.* 15.—Afr. trop.
 ogouense, Pierre, in *Engl. l. c.* 17.—Afr. trop.
 Pierreanum, *Engl. l. c.* 14.—Afr. trop.
 Trillesianum, Pierre, in *Engl. l. c.* 13.—Afr. trop.

ONAGRA, Tourn. = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).

- fusca, Krause, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 167.—Peruv.
 grandiflora, Vail, in *Torreya*, v. 9 (= *Oenothera grandiflora*).—Am. bor.

ONCIDIUM, Sw. (Orchid.).

- echinatum, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 339 (= *Baptistonia echinata*).—Bras.
 Edwallii, Cogn. l. c. 383.—Bras.
 Kraenzlinianum, Cogn. l. c. 371 (= *Cyrtorchilum micranthum*).—Bras.
 Loeffgrenii, Cogn. l. c. 381.—Bras.
 platybulbon, Regel, in *Gartenfl.* 1903, 449.—Bras.

R

ONCIDIUM :—

Riviercanum, *Hort. ex Wibier, in Rev. Hort. Belge*, xxx. 144; *et in Le Jardin*, 1904, 237.—Bras.
 verrucosissimum, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 341.—Bras.
 volubile, *Cogn. l. c.* 289 (= *Cyrtochilum volubile*).—Bras.; Peruv.
 Waluewa, *Rolfe, in Kew Hand-List Orch.* ed. II. 167 (= *Waluewa pulchella*).—Bras.

ONCINOTIS, Benth. (Apocyn.).

Batesii, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 221.—Afr. trop.
 chlorogena, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 320.—Afr. trop.
 glandulosa, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 221.—Afr. trop.
 subsessilis, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 321.—Afr. trop.
 thyrsiflora, *K. Schum. ex Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 612.—Afr. trop.

ONCOBA, Forsk. (Bixac.).

angustipetala, *Wildem. Pl. Nov. Hort. Then.* i. 13.—Afr. trop.
 brevipes, *Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 84.—Afr. trop.
 fragrans, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxx. 357.—Afr. trop.
 Gilgiana, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 1164.—Afr. trop.
 longipes, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 309.—Afr. trop.

ONCOSTEMUM, A. Juss. (Myrsin.).

acuminatum, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 201.—Madag.
 ankifense, *Mez, l. c.* 197.—Madag.
 balanocarpum, *Mez, l. c.* 195.—Madag.
 Barbeyanum, *Mez, l. c.* 206.—Madag.
 brevipedatum, *Mez, l. c.* 197.—Madag.
 crenatum, *Mez, l. c.* 203.—Madag.
 dissitiflorum, *Mez, l. c.* 204 (= *Ardisia dissitiflora*).—Madag.
 evonymoides, *Mez, l. c.* 206.—Madag.
 falcifolium, *Mez, l. c.* 201.—Madag.
 filicinum, *Mez, l. c.* 208.—Madag.
 Forsythii, *Mez, l. c.* 198.—Madag.
 fuscopilosum, *Mez, l. c.* 202 (= *Ardisia fuscopilosa*).—Madag.
 gracile, *Mez, l. c.* 203.—Madag.
 Hildebrandtii, *Mez, l. c.* 198.—Madag.
 Humblotii, *Mez, l. c.* 194.—Ins. Comor.
 laevigatum, *Mez, l. c.* 193.—Madag.
 latifolium, *Mez, l. c.* 200 (= *Ardisia Sieberi*).—Ins. Maurit.
 laurifolium, *Mez, l. c.* 193 (= *Badula laurifolia*).—Madag.
 laxiflorum, *Mez, l. c.* 196.—Madag.
 leprosum, *Mez, l. c.* 199.—Madag.
 leptocladium, *Mez, l. c.* 207 (= *Ardisia leptoclada*).—Madag.
 longipes, *Mez, l. c.* 196 (= *Ardisia longipes*).—Madag.
 macrophyllum, *Mez, l. c.*—Madag.
 macroscyphon, *Mez, l. c.* 208 (= *Ardisia macroscyphon*).—Madag.
 macrostachyum, *Mez, l. c.* 195.—Madag.
 microphyllum, *Mez, l. c.* 203 (= *Ardisia microphylla*).—Madag.
 nitidulum, *Mez, l. c.* 197 (= *Ardisia nitidula*).—Madag.
 oliganthum, *Mez, l. c.* 206 (= *Ardisia oligantha*).—Madag.
 pachybotrys, *Mez, l. c.* 196.—Madag.
 pendulum, *Mez, l. c.* 195.—Ins. Comor.
 platyphyllum, *Mez, l. c.* 193.—Ins. Maurit.
 pterocaulis, *Mez, l. c.* 200.—Madag.
 racemiferum, *Mez, l. c.* 194.—Ins. Comor.
 Radlkoferi, *Mez, l. c.* 196.—Madag.
 reflexum, *Mez, l. c.* 197.—Madag.
 reticulatum, *Mez, l. c.* 193 (= *Badula reticulata*).—Ins. Maurit.
 roseum, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 576.—Madag.
 scabridum, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 205.—Madag.
 tenerum, *Mez, l. c.* 201.—Madag.
 umbellatum, *Mez, l. c.* 205 (= *Ardisia umbellata*).—Madag.

ONOBRYCHIS, Linn. (Legum.).

Echidna, *Lipsky, in Act. Hort. Petrop.* xxiii. 94.—As. cent.
 picta, *Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 847.—Persia.
 psammophila, *Bornm. l. c.* 846.—Persia.
 schugnanica, *Fedtsch. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 129.—As. cent.

ONONIS, Linn. (Legum.).

decipiens, *Aznav. in Magyar Bot. Lap.* ii. 138.—Eur.
 glabrescens, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii–viii. 165.—Alger.
 leptocarpa, *Pau, in Bol. Soc. Arag.* i. 29.—Hispan.

ONOPORDON, Linn. (Compos.).

longissimum, *Pau, in Bol. Soc. Arag.* ii. 69.—Hispan.
 Mandraliscae, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 162.—Sicil.
 messeniaceum, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* ii. 122.—Eur.

ONOSERIS, DC. (Compos.).

conspicua, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 268 (= *Rhodoseris conspicua*).—Mexic.
 rupestris, *Greenm. l. c.* (= *Caloseris rupestris*).—Mexic.
 silvatica, *Greenm. l. c.* 51.—Am. cent.

ONOSMA, Linn. (Borag.).

ampliatum, *Velen. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 45.—Tauria.
 subsericeum, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 274.—Oriens.

ONOSMODIUM, Michx. (Borag.).

Helleri, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1000.—Am. bor.
 hispidissimum, *Mackenzie, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 500.—Am. bor.
 occidentale, *Mackenzie, l. c.* 502.—Am. bor.

ONOPSIS, Greene (Compos.).

monocephala, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 399.—Am. bor.

OPERCULARIA, Gaertn. (Rubiace.).

acolytantha, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 547.—Austral.

OPERCULINA, Silva (Convolv.).

[*IPOMOEA*, Linn. I. K.]
 leptoptera, *Urb. Symb. Antill.* iii. 342.—Ind. occ.
 macrocarpa, *Urb. l. c.* 343 (= *Convolvulus macrocarpus*).—Ind. occ.

OPHIOCAULON, Hook. f. (Passifl.).

firingalavense, *Drake, ex Jumelle, in Compt. Rend. Acad. Sci. Par.* cxxxvii. 206.—Madag.

OPHIOPOGON, Ker-Gawl. (Haemodor.).

malayanus, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 34.—Penins. Mal.

OPHIORRHIZA, Linn. (Rubiace.).

amnicola, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 391.—N. Guin.
 brachycarpa, *K. Schum. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 381.—Malaya.
 crispata, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 392.—N. Guin.
 Kunstleri, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 176.—Penins. Mal.
 tenella, *King, l. c.* 175.—Penins. Mal.
 torricellensis, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 392.—N. Guin.

OPHYROSPORUS, Meyen (Compos.).

venosissimus, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xli. 271 (= *Eupatorium venosissimum*).—Boliv.

OPHRYS, Linn. (Orchid.).

ambusta, *Picard, in Zeitschr. Naturw.* lxxvii. (1905) 363, *ex Fedde, Repert. Nov. Sp.* iii. (1906) 31.—Hab.?
 auriculata, *House, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 379 (= *Listera auriculata*).—Am. bor.
 australis, *House, l. c.* (= *Listera australis*).—Am. bor.
 borealis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 610 (= *Listera borealis*).—Am. bor.
 caurina, *Rydb. l. c.* (= *Listera caurina*).—Am. bor.
 convallarioides, *W. F. Wight, ex House, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 880 (= *Listera convallarioides*).—Am. bor.
 Grampini, *Cortesi, in Ann. di Bot. Roma*, i. 359.—Hybr.

OPHRYS :—

lyrata, *Fleischm. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 1904, 474.—Hybr.
 Muellneri, *Fleischm. l. c.* 471.—Eur.
 nephrophylla, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 610 (= *Listera nephrophylla*).—Am. bor.
 Smallii, *House, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 379 (= *Listera Smallii*).—Am. bor.

OPLISMENUS, Beauv. (Gramin.).

minus, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 9.—Ins. Philipp.
 oplismenoides, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, ix. 7 (= *Lappago oplismenoides*).—Reg. Argent.

OPOPONAX, Koch (Umbell.).

bulgaricum, *Velen. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 51.—Eur.

OPULASTER, Medic. (Rosac.).

[*NEILLIA*, D. Don. I. K.]
 bracteatus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 558.—Am. bor.
 glabratus, *Rydb. l. c.* 559.—Am. bor.
 intermedius, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 492.—Am. bor.
 Ramaleyi, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 367.—Am. bor.

OPUNTIA, Tourn. (Cact.).

albiflora, *K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 152.—Parag.
 anacantha, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 513.—Reg. Argent.
 Arechavaletai, *Speg. l. c.* 520.—Reg. Argent.
 aulacothele, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1904, 392.—Reg. Argent.
 austrina, *Small, Fl. S. E. U. S.* 816.—Am. bor.
 Bergeriana, *A. Weber, ex A. Berger, in Gard. Chron.* 1904, i. 34.—Hab.?
 bonaerensis, *Speg. Contrib. Fl. Tandil*, 18.—Reg. Argent.
 canina, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 518.—Reg. Argent.
 cantabrigiensis, *Lynch, in Gard. Chron.* 1903, i. 98.—Hab.?
 Canterai, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 278.—Urug.
 chakensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 519.—Reg. Argent.
 Chapistae, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1904, 388.—Mexic.
 cordobensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 513.—Reg. Argent.
 Darrahiana, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1904, 388.—Ind. occ.
 Gosseliniana, *A. Weber, in Bull. Soc. Acclim. Fr.* 1902, 83; *et ex K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 154.—Mexic.
 grandiflora, *Small, Fl. S. E. U. S.* 816.—Am. bor.
 Grosseiana, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1904, 391.—Parag.
 haematocarpa, *A. Berger, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 456.—Hab.?
 Hanburyana, *A. Weber, ex A. Berger, in Gard. Chron.* 1904, i. 34.—Hab.?
 Helleri, *K. Schum. ex Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii. (1902) 180.—Ins. Galap.
 hypsophila, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 509.—Reg. Argent.
 inaequilateralis, *A. Berger, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 453.—Hab.?
 Kiska-loro, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 516.—Reg. Argent.
 lagopus, *K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 151.—Boliv.
 leptarthra, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1904, 393.—Mexic.?
 Maihuen, *C. Gay, Fl. Chil.* iii. 29.—Chili.
 maldonadensis, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 286.—Urug.
 Mieckleyi, *K. Schum. Blühende Kakteen*, t. 44.—Parag.
 montevidensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 515; *et ex Arech. in Anal. Mus. Montevid.* v. 282.—Reg. Argent.
 Nashii, *Britton, in Bull. N. York. Bot. Gard.* iii. 446.—Ind. occ.
 pachypus, *K. Schum. in Monatsschr. Kakt.* 1904, 26.—Peruv.

OPUNTIA:—

- penicilligera, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 291.—Patag.
 purpurea, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal*. Ser. IV. i. no. 1, 123.—Reg. Argent.
 retrorsa, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 517.—Reg. Argent.
 Schumanni, *A. Weber, ex A. Berger, in Gard. Chron.* 1904, i. 34.—Hab.?
 Schumanni, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 511 (1905).—Reg. Argent.
 subterranea, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal*. Ser. IV. i. no. 1, 122.—Reg. Argent.
 Utkilio, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 516.—Reg. Argent.
 velutina, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1904, 389.—Mexic.
 Wagneri, *A. Weber, l. c.* 393.—Reg. Argent.
 Weberi, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 509.—Reg. Argent.
 Winteriana, *A. Berger, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 455.—Hab.?

ORANIA, Zipp. (Palm.).

- Palindan, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 88 (= *Caryota Palindan*).—Ins. Philipp.
 paraguayensis, *Becc. in Martelli, Webbia*, 335.—Ins. Philipp.

ORBIGNYA, Mart. (Palm.).

- Dammeriana, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* i. 62.—Bras.
 speciosa, *Barb. Rodr. l. c.* 60 (= *Attalea speciosa*).—Bras.
 Urbaniana, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxi. Beibl. lxx. 23.—Bras.

ORCHIS, Tourn. (Orchid.).

- Chondradenia, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 89.—Japon.
 cochleata, *Fleischm. & M. Schulze, in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xvii. 46.—Eur.
 genevensis, *Chenev. in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, ix. 119.—Hybr.
 geniculata, *Finet, in Rev. Gén. Bot.* xiii. 505.—China.
 Giraladiana, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxi. 25.—China.
 Huteri, *M. Schulze, in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xvii. 39.—Hybr.
 imbecilla, *Soland. ex Britten, in Journ. Bot.* 1904, 181 = *Habenaria intacta*.
 Jaccardi, *Chenev. in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, ix. 127.—Hybr.
 Joo-iokiana, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 57.—Japon.
 Kromayeri, *M. Schulze, in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xix. 112.—Hybr.
 Ladurneri, *Murr. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 105.—Hybr.
 linearis, *Tourl. in Bull. Soc. Bot. Fr.* l. 312.—Hybr.?
 Mauri, *Jord. ex Cortesi, in Ann. di Bot. Roma*, i. 173 = *tridentata*.

OREOBATUS, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 274. **ROSACEAE.**

- deliciosus, *Rydb. l. c.* 275 (= *Rubus deliciosus*).—Am. bor.
 neo-mexicanus, *Rydb. l. c.* (= *Rubus neo-mexicanus*).—Am. bor.

OREOCARYA, Greene (Borag.).

- aperta, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 241.—Am. bor.
 argentea, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 637.—Am. bor.
 cana, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 30.—Am. bor.
 celosioides, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 240.—Am. bor.
 cristata, *Eastw. l. c.* 244.—Am. bor.
 disticha, *Eastw. l. c.* 238.—Am. bor.
 elata, *Eastw. l. c.* 241.—Am. bor.
 euphorus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 637.—Am. bor.
 horridula, *Greene, Pl. Baker.* iii. 20.—Am. bor.
 Lemmoni, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 239.—Am. bor.
 nana, *Eastw. l. c.* 243.—Am. bor.
 nitida, *Greene, Pl. Baker.* iii. 21.—Am. bor.
 pulvinata, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xl. 63.—Am. bor.

OREOCARYA:—

- Shockleyi, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 245.—Am. bor.
 tenuis, *Eastw. l. c.* 244.—Am. bor.
 Wetherillii, *Eastw. l. c.* 242.—Am. bor.

OREODOXA, Willd. (Palm.).

- caribaea, *Damm. & Urb. in Urb. Symb. Antill.* iv. 129 (= *Euterpe caribaea*).—Ind. occ.

OREOLIRION, E. P. Bickn. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 571. **IRIDACEAE.**

- arizonicum, *E. P. Bickn. l. c.* (= *Sisyrinchium arizonicum*).—Am. bor.
 platyphyllum, *E. P. Bickn. l. c.* (= *Sisyrinchium platyphyllum*).—Mexic.

OREOPANAX, Decne. & Planch. (Aral.).

- chinense, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 560.—China.
 meiocephalum, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 210.—Am. cent.
 pycnocarpum, *Donn. Sm. l. c.* xxxi. 113.—Am. cent.

OREORCHIS, Lindl. (Orchid.).

- Rolfei, *Duthie, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 38.—Ind. or.

OREOTHYRSUS, Lindau, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee* (1905) 388. **ACANTHACEAE.**

- glabrisepalus, *Lindau, l. c.* 389.—N. Guin.
 pubisepalus, *Lindau, l. c.*—N. Guin.

ORIASTRUM, Poepp. & Endl. = **Chaetanthera**, Ruiz & Pav. (Compos.).

- albiflorum, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 354 (= *Tylloma albiflorum*).—Chili.
 sphaeroidale, *Reiche, l. c.* 358.—Chili.

ORICIA, Pierre (Rutac.).

- leonensis, *Engl. Jahrb.* xxxii. 120.—Afr. trop.

ORLAYA, Hoffm. = **Daucus**, Tourn. (Umbell.).

- media, *Calest. in Martelli, Webbia*, 266.—Graecia.
 pumila, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* i. 622 = *D. pumilus*.

ORMOCARPUM, Beauv. (Legum.).

- affinis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér.* IV. 197.—Afr. trop.
 scandens, *Teysm. ex Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 64 = *Dalbergia Beccarii*.

ORMOSIA, Jacks. (Legum.).

- Brasseuriana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér.* IV. 183.—Afr. trop.
 paniculata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 21.—Ins. Philipp.
 striata, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 492.—China.
 tavoyana, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 46.—Burma.

ORNITHIDIUM, Salisb. (Orchid.).

- Loefgrenii, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 92.—Bras.
 pendulum, *Cogn. l. c.* (= *Scaphyglottis pendula*).—Bras. ; Peruv.
 Weberbauerianum, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 91.—Peruv.

ORNITHOCARPA, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. (1905) 293. **CRUCIFERAE.**

- fimbriata, *Rose, l. c.*—Mexic.

ORNITHOCEPHALUS, Hook. (Orchid.).

- multiflorus, *Rolfe, in Kew Bull.* 1901, 149.—Bras.

ORNITHOGALUM, Tourn. (Liliac.).

- Dinteri, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 854.—Afr. trop.
 Dioscoridis, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 82 = *umbellatum*.
 dipcadoides, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 999.—Afr. trop.
 longiscapum, *Baker, l. c.* i. 854.—Afr. austr.
 macedonicum, *Velen. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 45.—Turcia.
 minimum, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 999.—Afr. austr.
 Pentheri, *A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 23.—Afr. austr.
 pretoriense, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 855.—Afr. austr.
 Rautanenii, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 937.—Afr. austr. or.

ORNITHOGALUM:—

- Sintenisi, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 911.—Oriens.
 stenophyllum, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 855.—Afr. austr.
 stenostachyum, *Baker, l. c.*—Afr. austr.
 tenuipes, *C. H. Wright, in Kew Bull.* 1901, 136.—Afr. austr.
 umgenense, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 856.—Afr. austr.

ORNITHOPUS, Linn. (Legum.).

- micranthus, *Arech. in Anal. Mus. Montevide.* iii. 343 (= *Arthrobotium micranthum*).—Urug.

OROBANCHE, Tourn. (Orobanch.).

- insolita, *Guim. in Broteria*, iii. (1904) 91.—Lusit.
 Sintenisii, *Beck, ex Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iv. 680.—Armenia.
 xanthochroa, *A. Nelson & Cockerell, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 278.—Am. bor.

OROBUS, Tourn. = **Lathyrus**, Tourn. (Legum.).

- Nicolai, *Rohl. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 17, 26.—Montenegr.

OROPETIUM, Trin. (Gramin.).

- erythraeum, *Chiov. in Ann. di Bot. Roma*, ii. 366.—Afr. trop.

OROPHACA, Britton (Legum.).

- aretoides, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 668.—Am. bor.
 tridactylca, *Rydb. l. c.* (= *Astragalus tridactylus*).—Am. bor.

OROPHEA, Blume (Anonac.).

- glabra, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 14.—Ins. Philipp.
 maculata, *Merrill, l. c.* xxxv. 11.—Ins. Philipp.

OROXYLON, Vent. (Bignon.).

- flavum, *Rehd. in Sarg. Trees & Shrubs*, 193, t. 92.—China.

ORTACHNE, Nees = **Aristida**, Linn. (Gramin.).

- floridana, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 119 = *A. floridana*.

ORTHOCARPUS, Nutt. (Scrophul.).

- barbatus, *J. S. Cotton, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 574.—Am. bor.
 bicolor, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 59.—Calif.
 Brownii, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 210.—Calif.
 exsertus, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 109.—Calif.
 falcatus, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 212.—Calif.
 maculatus, *Eastw. l. c.* 210.—Calif.
 noctuinus, *Eastw. l. c.* 211.—Calif.
 olympicus, *Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvi. 60.—Am. bor.
 psittacinus, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 78.—Am. bor.
 tenuis, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 45.—Calif.

ORTHOSIPHON, Benth. (Labiata.).

- Bodinieri, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 170.—China.
 glabrescens, *Vaniot, l. c.* 168.—China.
 gofensis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1901, 263.—Afr. trop.
 inconcinus, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 991.—Afr. austr.
 Kellieri, *Brig. l. c.* 988.—Afr. trop.
 lanceolatus, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 360.—Afr. trop.
 Merkeri, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 208.—Afr. trop.
 neglectus, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 988.—Afr. austr.
 Newtonii, *Brig. l. c.* 990.—Afr. trop.
 obscurus, *Brig. l. c.* 989.—Afr. trop.
 rhodesianus, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 50.—Afr. trop.
 unyikensis, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxx. 400.—Afr. trop.
 viatorum, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 199.—Afr. trop.

ORTHOSTEMON, R. Br. (Gentian.).

- [*CANSCORA*, Lam. I. K.]
 Kirkii, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 553 (= *Canscora Kirkii*).—Afr. trop.

ORYZA, Linn. (Gramin.).

oryzoides, Brand, in Koch, Syn. Deutsch. Schweiz. Fl. ed. III. iii. 2704 (= *Phalaris oryzoides*).—Eur.; As.; Am. bor.
stenothyrus, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 57.—N. Guin.

ORYZOPSIS, Michx. (Gramin.).

bicolor, Speg. in Anal. Mus. Montevid. iv. II. 6 (= *Stipa bicolor*).—Reg. Argent.
fasciculata, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 10.—Ind. or.
Grisebachii, Speg. in Anal. Mus. Montevid. iv. II. 4.—Reg. Argent.
Hackeli, Speg. l. c. 10 (= *Stipa Hackeli*).—Reg. Argent.
lasiantha, Speg. l. c. 1 (= *Piptochaetium lasianthum*).—Reg. Argent.
leiocarpa, Speg. l. c.—Reg. Argent.
leiopoda, Speg. l. c. 19.—Reg. Argent.
molinioides, Hack. ex Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1903, 165 (= *Piptatherum molinioides*).—As. cent.
napostaensis, Speg. in Anal. Mus. Montevid. iv. II. 15.—Reg. Argent.
ovata, Speg. l. c. 21 (= *Stipa ovata*).—Reg. Argent.
panicoides, Speg. l. c. 31 (= *Piptochaetium panicoides*).—Reg. Argent.
purpurascens, Hack. ex Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1903, 164.—As. cent.
Ruprechtiana, Speg. in Anal. Mus. Montevid. iv. II. 12 (= *Piptochaetium Ruprechtianum*).—Reg. Argent.
stipoides, Speg. l. c. 23 (= *Piptochaetium stipoides*).—Reg. Argent.
tuberculata, Speg. l. c. 26 (= *Piptochaetium tuberculatum*).—Reg. Argent.
uruguayensis, Speg. l. c. 29 (= *Piptochaetium uruguayense*).—Reg. Argent.
verruculosa, Speg. l. c. 28 (= *Piptochaetium verruculosum*).—Am. austr.

OSBECKIA, Linn. (Melast.).

liberica, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 98.—Afr. trop.

OSMARONIA, Greene = **Nuttallia**, Torr. & Gray (Rosac.).

bracteosa, Greene, Pittonia, v. 310.—Calif.
demissa, Greene, l. c.—Calif.
laurina, Greene, l. c. 311.—Calif.
obtus, Greene, l. c. 310.—Calif.
padiformis, Greene, l. c. 311.—Calif.

OSMIA, Sch. Bip. (Compos.).

[**EUPATORIUM**, Tourn. I. K.]
conyzoides, Small, Fl. S. E. U. S. 1164 (= *Eupatorium conyzoides*).—Am. bor.
heteroclina, Small, l. c. (= *Eupatorium heteroclinum*).—Am. bor.
ivaefolia, Small, l. c. 1163 (= *Eupatorium ivaefolium*).—Am. bor.

OSMORHIZA, Rafin. (Umbell.).

aristata, Makino & Yabe, in Bot. Mag. Tokyo, xvii. 14 (= *Chaerophyllum aristatum*).—Japon.
Claytoni, MacI. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. iii. 638 (= *Myrrhis Claytoni*).—As.; Am. bor. et austr.
divaricata, Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i. 91 (= *Washingtonia divaricata*).—Am. bor.
intermedia, Blank. l. c. 93 (= *Washingtonia intermedia*).—Am. bor.
Leibergii, Blank. l. c. (= *Washingtonia Leibergii*).—Am. bor.
obtus, Fernald, in Rhodora, iv. 154 (= *Washingtonia obtusa*).—Am. bor.

OSTEOSPERMUM, Linn. (Compos.).

glabrum, N. E. Br. in Kew Bull. 1901, 125.—Afr. austr.
Hamiltoni, S. Moore, in Journ. Bot. 1903, 136.—Afr. austr.
tripinnatum, Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. xvi. 140.—Afr. austr.

OSTRYA, Michx. (Cupul.).

Baileyi, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 293.—Am. bor.
guatemalensis, Rose, l. c. 292.—Am. cent.
mexicana, Rose, l. c.—Am. cent.

OSTRYOCARPUS, Hook. f. (Legum.).

major, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 96.—Afr. trop.

OTANTHERA, Blume (Melast.).

montana, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 327.—N. Guin.
setulosa, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. l. c.—N. Guin.

OTHAKE, Rafin. = **Polypteris**, Nutt. (Compos.).

callosum, Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis, xiv. 174 = *P. callosa*.
Hookerianum, Bush, l. c. 177 = *P. Hookeriana*.
Lindenii, Bush, l. c. 173 = *P. Lindenii*.
maximum, Bush, l. c. 179 = *P. maxima*.
Reverchoni, Bush, l. c. 180.—Am. bor.
roseum, Bush, l. c. 175.—Am. bor.
texanum, Bush, l. c. 176 = *P. texana*.

OTIOPHORA, Zucc. (Rubiace.).

pulchella, K. Schum. ex Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 230.—Afr. trop.
pynoclada, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxx. 415.—Afr. trop.

OTOMERIA, Benth. (Rubiace.).

heterophylla, K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 336.—Afr. trop.

OTOPAPPUS, Benth. (Compos.).

syncephalus, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xl. 6.—Am. cent.

OTOPHORA, Blume (Sapind.).

pinnata, Merrill, in Forest. Bur. Philipp. Bull. i. 35 (= *Capura pinnata*).—Ins. Philipp.

OTOPHYLLA, Benth. = **Gerardia**, Linn. (Scrophul.).

auriculata, Small, Fl. S. E. U. S. 1075 = *G. auriculata*.
densiflora, Small, l. c. = *G. densiflora*.

OTOSTEGIA, Benth. (Labiace.).

Ellenbeckii, Guerke, in Engl. Jahrb. xxxvi. 126.—Afr. trop.
Erlangeri, Guerke, l. c. 125.—Afr. trop.

OTTELIA, Pers. (Hydrocharid.).

abyssinica, Guerke, in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 540 (= *Boottia abyssinica*).—Afr. trop.
Baumii, Guerke, in Warb. Kunene Sambesi Exped. 171.—Afr. trop.
benguellensis, Guerke, l. c. 172.—Afr. trop.
bongoensis, Guerke, in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 543.—Afr. trop.
brevifolia, Guerke, in Urb. & Graebn. l. c.—Afr. trop.
Buchneri, Guerke, in Urb. & Graebn. l. c. 545.—Afr. trop.
latifolia, Wildem. Pl. Nov. Hort. Then. t. 33.—Afr. trop.
massaiensis, Guerke, in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers. 544.—Afr. trop.
Rohrbachiana, Guerke, in Urb. & Graebn. l. c. 541 (= *Boottia Rohrbachiana*).—Afr. trop.
Schweinfurthii, Guerke, in Urb. & Graebn. l. c. 543.—Afr. trop.
Verdickii, Gürke, ex Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 171.—Afr. trop.

OUBANGUIA, Baill. (Olac.).

denticulata, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. IX. i. 328.—Afr. trop.
Duchesnei, Van Tiegh. l. c. 328 (= *Scytopetalum Duchesnei*).—Afr. trop.
Klainei, Van Tiegh. l. c.—Afr. trop.
laurifolia, Pierre, in Wildem. Enum. Pl. Laurent, 150 (= *Egassea laurifolia*).—Afr. trop.
Pierreana, Wildem. l. c. (= *Egassea Pierreana*).—Afr. trop.
Tholloni, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. IX. i. (1905) 327.—Afr. trop.

OURATEA, Aubl. (Ochnac.).

[**GOMPHIA**, Schreb. I. K.]
acutissima, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 255.—Afr. trop.
Afzelii, Gilg, l. c. 267.—Afr. trop.
angulata, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 259.—Bras.
angusta, Van Tiegh. l. c. 261.—Bras.
angustifolia, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 269, descr. ampl.—Afr. trop.

OURATEA :—

attenuata, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 259.—Bras.
Beccariana, Bartell. in Malpighia, xv. 159.—Borneo.
boliviana, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 263.—Boliv.
borneensis, Bartell. in Malpighia, xv. 156.—Borneo.
brachybotrys, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 270.—Afr. trop.
bracteata, Gilg, l. c. 264.—Afr. trop.
brunneo-purpurea, Gilg, l. c. 266.—Afr. trop.
Buchholzii, Gilg, l. c. 254.—Afr. trop.
Buchneri, Gilg, l. c. 270.—Afr. trop.
bukobensis, Gilg, l. c. 271.—Afr. trop.
Cabrac, Gilg, l. c. 262.—Afr. trop.
calantha, Gilg, l. c. 259.—Afr. trop.
Candollei, Van Tiegh. in Journ. de Bot. xvi. 186 (= *Gomphia Candollei*).—Am. trop.
Clausenii, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 293 (= *Gomphia Clausenii*).—Bras.
Conraua, Engl. & Gilg, ex Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 260.—Afr. trop.
cordata, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 262.—Bras.
coriacea, Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 36.—Afr. trop.
cornuta, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 260.—Bras.
crassa, Van Tiegh. l. c. 262.—Bras.
crenata, Van Tiegh. l. c. 259 (= *Gomphia crenata*).—Bras.
crispa, Van Tiegh. l. c. 262.—Bras.
decipiens, Van Tiegh. l. c. 258.—Bras.
decorans, Van Tiegh. l. c. 255 (= *Gomphia decorans*).—Bras.
densiflora, Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 37 (Mai 1901).—Afr. trop.
densiflora, Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 174 (Jul. 1901).—Bras.
densiflora, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. (1902) 259 (= *Gomphia densiflora*).—Bras.
denudata, Van Tiegh. l. c. 263.—Boliv.
Dewevrei, Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 37.—Afr. trop.
digitata, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 259.—Bras.
Dinklagei, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 265.—Afr. trop.
disticha, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 260.—Bras.
Dusenii, Engl. & Gilg, ex Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 260.—Afr. trop.
Engleri, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 259.—Bras.
erythrocalyx, Van Tiegh. in Journ. de Bot. xvi. 187 (= *Gomphia erythrocalyx*).—Bras.
febrifuga, Engl. & Gilg, ex Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 257.—Afr. trop.
Glaziovii, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 261.—Bras.
Hassleriana, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii. 740.—Parag.
heterodonta, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 262.—Bras.
Hilaireana, Van Tiegh. l. c. 258.—Bras.
insculpta, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 263.—Afr. trop.
integrefolia, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 570.—Madag.
isophylla, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 293 (= *Gomphia isophylla*).—Guiana.
itineraria, Van Tiegh. l. c. 293 (= *Ochna itineraria*).—Bras.
jamaicensis, Van Tiegh. l. c. 257 (= *Gomphia jamaicensis*).—Ind. occ.
latifolia, Van Tiegh. l. c. 255 (= *Gomphia latifolia*).—Bras.
Lecomtei, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 51.—Afr. trop.
Leprieuri, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 263.—Guiana.
leptoneura, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 255.—Afr. trop.
Lessoni, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 614.—Ins. Ascension.
macranthos, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 293 (= *Gomphia macranthos*).—Bras.
macrobotrys, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 268.—Afr. trop.
macrophylla, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi. 262.—Bras.

OURATEA :—

- macrostachys, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 293 (= *Gomphia macrostachys*).—Bras.
marginata, *Van Tiegh. l. c.* 261.—Bras.
monticola, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii.* 272.—Afr. trop.
myrionura, *Gilg, l. c.* 256.—Afr. trop.
neriifolia, *Bartell. in Malpighia*, xv. 158.—Borneo.
Oliveriana, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii.* 261.—Afr. trop.
palmata, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 260.—Bras.
panamica, *Van Tiegh. l. c.* 263.—Am. cent.
pauciflora, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii.* 256.—Afr. trop.
Pilgeri, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 293.—Bras.
pinetorum, *Van Tiegh. l. c.* 257 (= *Gomphia pinetorum*).—Ind. occ.
plana, *Van Tiegh. l. c.* 258.—Bras.
Poepigii, *Van Tiegh. l. c.* 257.—Bras.
Poggei, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii.* 272.—Afr. trop.
pseudospicata, *Gilg, l. c.* 263.—Afr. trop.
Purdiana, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 263.—Ind. occ.
ramifera, *Van Tiegh. l. c.* 261.—Bras.
rhombica, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 35.—Bras.
Scheffleri, *Engl. & Gilg, ex Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 262.—Afr. trop.
Schlechteri, *Gilg, l. c.* 269.—Afr. trop.
sibangensis, *Gilg, l. c.* 267.—Afr. trop.
spinuloso-serrata, *Gilg, l. c.* 265.—Afr. trop.
stenorrhachis, *Gilg, l. c.* 254.—Afr. trop.
stipulata, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 37 (= *Ochna stipulata*).—Bras.
subumbellata, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii.* 254.—Afr. trop.
terminalis, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 293 (= *Ochna terminalis*).—Bras.
Tuerckheimii, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 249.—Am. cent.
umbricola, *Engl. ex Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 333; *Engl. & Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 259.—Afr. trop.
undulata, *Van Tiegh. l. c.* 260.—Bras.
unilateralis, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii.* 268.—Afr. trop.
Vogelii, *Engl. ex Gilg, l. c.* 271 (= *Gomphia Vogelii*).—Afr. trop.
vulgaris, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 293 (= *Ochna vulgaris*).—Bras.
Weddelliana, *Van Tiegh. l. c.* 260.—Bras.
Zenkeri, *Engl. & Gilg, ex Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii.* 258.—Afr. trop.
- OURATELLA, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 375 = *Ouratea*, *Aubl. (Ochnac.)*.
Finlayi, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 193.—Ind. occ.
Lherminieri, *Van Tiegh. l. c.*—Ind. occ.
mexicana, *Van Tiegh. l. c.* = *Ouratea mexicana*.

OVIDIA, Meissn. (Thymel.).

- tenera, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 598 (= *Daphne tenera*).—Patag.

OXALIS, Linn. (Geran.).

- Brittoniae, *Small, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 577.—Am. bor.
coloradensis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 243.—Am. bor.
Damazii, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 231.—Bras.
dispar, *N. E. Br. ex Hook. f. Bot. Mag. t.* 7794; *et in Kew Bull.* 1901, 138.—Guiana.
Gayi, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 539.—Am. austr.
Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 69.—Parag.
insignis, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 429.—N. Granat.
katangensis, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 18.—Afr. trop.
loricata, *Dusen, in Oefvers. Vet. Akad. Forhandl. Stockh.* lviii. (1901) 247; *et ex Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 540.—Patag.
morrumbalaensis, *Wildem. Pl. Nov. Hort. Then.* t. 36.—Afr. trop.
nahuelhuapiensis, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i.* (1901), repr. 22.—Patag.

OXALIS :—

- paraguayensis, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 738.—Parag.
Pentheri, *A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 46.—Afr. austr.
Prichardi, *Rendle, in Journ. Bot.* 1904, 334.—Patag.
rufa, *Small, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 577.—Am. bor.
stenophylla, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag. i.* (1901), repr. 23.—Patag.
OXANDRA, A. Rich. (Anonac.).
[BOCAGEA, A. St. Hil. I. K.]
mediocris, *Diels, in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 125.—Reg. Amaz.

OXERA, Labill. (Verben.).

- neriifolia, *Beauvis. Gen. Montrouz.* 72 = *oblongifolia*.

OXYANTHERA, Brongn. (Orchid.).

- [THELASIS, Blume. I. K.]
papuana, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 126.—N. Guin.

OXYANTHUS, DC. (Rubiace.).

- lepidus, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 160.—Afr. trop.
litoreus, *S. Moore, l. c.* 159.—Afr. trop.
oliganthus, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 345.—Afr. trop.
Schumannianus, *Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo*, Sér. III. i. 119.—Afr. trop.
stenocarpa, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 345.—Afr. trop.
tenuis, *Stapp, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 107.—Afr. trop.

OXYBAPHUS, L'Herit. (Nyctag.).

- cretaceus, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 538.—Reg. Argent.

OXYCOCCUS, Tourn. ex Adans. (Vaccin.).

- japonicus, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 18 (= *Vaccinium japonicum*).—Japon.

OXYGONUM, Burch. (Polygon.).

- Baumii, *Damm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 231, nomen.—Afr. trop.
fruticosum, *Damm. l. c.*, nomen.—Afr. trop.

OXYLOBIUM, Andr. (Legum.).

- Kelsoi, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 4.—Austral.
melinocaula, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 224.—Austral.
tetragonophyllum, *E. Pritz. l. c.* 226.—Austral.

OXYLOBUS, Moc. (Compos.).

- [AGERATUM, Linn. I. K.]
adscendens, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xli. 272 (= *Ageratum adscendens*).—Mexic.
arbutifolius, *A. Gr. in Proc. Amer. Acad.* xv. 26 (= *Ageratum arbutifolium*).—Mexic.
glanduliferus, *A. Gr. l. c.* (= *Ageratum glanduliferum*).—Mexic.

OXYMYRSINE, Bub. Fl. Pyren. iv. 121 = **Ruscus**,

- Tourn. (Liliac.).
pungens, *Bub. l. c.* = *R. aculeatus*.

OXYOSMYLES, Speg. in Com. Mus. Buenos Aires,

- i. 316 (1901). **BORAGINACEAE**.
viscosissima, *Speg. l. c.* 317.—Reg. Argent.

OXYPETALUM, R. Br. (Asclep.).

- argentinum, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* iii. no. 8, 15.—Am. austr.
aurantiacum, *Malme, ex Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. (1903) 240.—Parag.
brachystemma, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* iii. no. 8, 2.—Am. austr.
brachystephanum, *Malme, l. c.* 7.—Parag.
Chodatianum, *Malme, in Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl. Ser. II.* xxvii. no. 18, 29.—Parag.
clavata, *Malme, l. c.* 27.—Parag.
confusum, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* iii. no. 8, 10.—Bras.
curtiflorum, *Malme, l. c.* 13.—Bras.
Dusenii, *Malme, l. c.* iv. no. 3, 4.—Bras.
hirsutulum, *K. Schum. in Urb. in Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 31.—Bras.

OXYPETALUM :—

- longipes, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* iii. no. 8, 3.—Bras.
marginatum, *Malme, in Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl. Ser. II.* xxvii. no. 18, 25.—Parag.
obtusifolium, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* iv. no. 3, 7.—Bras.
ophiuroideum, *Malme, in Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl. Ser. II.* xxvii. no. 18, 24.—Parag.
subcapitatum, *Malme, l. c.* 20.—Parag.
sublanatum, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* iv. no. 3, 6.—Bras.
tridens, *Malme, l. c.* iii. no. 8, 8.—Bras.
tubatum, *Malme, l. c.* iv. no. 3, 3.—Bras.
uruguayense, *Malme, l. c.* iii. no. 8, 7.—Urug.
vestitum, *Malme, in Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl. Ser. II.* xxvii. no. 18, 18.—Parag.

OXYPOLIS, Rafin. (Umbell.).

- [PEUCEDANUM, Tourn. I. K.]
longifolia, *Small, Fl. S. E. U. S.* 875 (= *Sium longifolium*).—Am. bor.

OXYS, Tourn. = **Oxalis**, Linn. (Geran.).

- Pliniana*, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 331 = *Oxalis Acetosella*.
lutea, *Bub. l. c.* 332 = *O. corniculata*.

OXYTENANTHERA, Munro (Gramin.).

- auriculata, *Prairie, Bengal Pl.* 1234 (= *Bambusa auriculata*).—Ind. or.

OXYTHECA, Nutt. (Polygon.).

- emarginata, *Hall, in Univ. Calif. Publ. Bot.* i. 75.—Am. bor.

OXYTHECE, Miq. (Sapot.).

- [LUCUMA, Juss. I. K.]
fabrilis, *Pierre, in Urb. Symb. Antill.* v. 160.—Ind. occ.

OXYTROPIS, DC. (Legum.).

- acutirostrata, *Ulbr. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 68.—China.
Alberti, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 184.—Turkestan.
albiflora, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxvii. i. 496 (= *Aragallus albiflorus*).—Am. bor.
albovillosa, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 182.—Turkestan.
angustifolia, *Ulbr. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 67.—China.
Arnaudii, *Petit, in Monde des Plantes*, Sér. II. vii. 16.—Hybr.
bella, *B. Fedtsch. ex O. Fedtsch. Pl. Pamir*, 21.—As. cent.
Besseyi, *Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 80 (= *Aragallus Besseyi*).—Am. bor.
Blankinshipii, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxvii. i. 496 (= *Aragallus Blankinshipii*).—Am. bor.
Bushii, *Gandoger, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. p. xvii.—Am. bor.
carinthiaca, *Huter & Porta, ex Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 79 = *Huteri*.
caudatus, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxvii. i. 496 (= *Aragallus caudatus*).—Am. bor.
collina, *K. Schum. l. c.* (= *Aragallus collinus*).—Am. bor.
dispar, *K. Schum. l. c.* (= *Aragallus dispar*).—Am. bor.
Giraldii, *Ulbr. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 66.—China.
gracilis, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxvii. i. 496 (= *Aragallus gracilis*).—Am. bor.
gueldenstaedtioides, *Ulbr. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 65.—China.
Hedinii, *Ulbr. l. c.* xxxv. 680.—Tibet.
hirsutiuscula, *Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 1021.—As. cent.
Holdereri, *Ulbr. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iii. 193.—As. cent.
Huteri, *Reichb. f. ex Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 79.—Eur.
involuta, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxvii. i. 496 (= *Aragallus involutus*).—Am. bor.
kuurgentensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 192.—Turkestan.
Ladygini, *Krylov, in Act. Hort. Petrop.* xxi. 5.—As. cent.
leucocephala, *Ulbr. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iii. 193.—As. cent.
Litwinowi, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 185.—Turkestan.

OXYTROPIS:

- Martjanovi, *Krylov, in Act. Hort. Petrop.* xxi. 6.—As. cent.
 pannosa, *Gandoger, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. p. xvii.—Am. bor.
 pinetorum, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxvii. I. 496 (= *Aragallus pinetorum*).—Am. bor.
 retusa, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 116.—Ins. Kurile.
 Richardsonii, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxvii. I. 496 (= *Aragallus Richardsonii*).—Am. bor.
 rishiriensis, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 116.—Japan.
 Ruebsaameni, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 186.—Turkestan.
 Saposhnikovii, *Krylov, in Act. Hort. Petrop.* xxi. 4.—As. cent.
 shensiana, *Ulbr. in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.* lxxxii. 66.—China.
 susamyrensis, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 188.—Turkestan.
 terekensis, *B. Fedtsch. l. c.* 192.—Turkestan.
 trajectorum, *B. Fedtsch. l. c.* 182.—Turkestan.
 vermicularis, *Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 1025.—As. cent.
 villosa, *Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 80 (= *Aragallus villosus*).—Am. bor.

OZOMELIS, Rafin. (Saxifr.).

- [MITELLA, Tourn. I. K.]
 anomala, *Rydb. in N. Amer. Fl.* xxii. 96 (= *Mitella anomala*).—Calif.
 diversifolia, *Rydb. l. c.* 94 (= *Mitella diversifolia*).—Calif.
 micrantha, *Rydb. l. c.* 96 (= *Mitella micrantha*).—Am. bor.
 pacifica, *Rydb. l. c.* 95.—Am. bor.
 Parryi, *Rydb. l. c.* 96.—Am. bor.
 stauropetala, *Rydb. l. c.* 95 (= *Mitella stauropetala*).—Am. bor.
 stenopetala, *Rydb. l. c.* 96 (= *Mitella stenopetala*).—Am. bor.
 trifida, *Rydb. l. c.* 95 (= *Mitella trifida*).—Am. bor.
 violacea, *Rydb. l. c.* (= *Mitella violacea*).—Am. bor.

P**PACHIRA**, Aubl. (Malvac.).

- petropolitana, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 50, nomen.—Bras.

PACHYCARPUS, E. Mey. (Asclep.).

- [GOMPHOCARPUS, R. Br. I. K.]
 Galpinii, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 377 (= *Asclepias Galpinii*).—Afr. austr.
 Mackenii, *N. E. Br. l. c.* (= *Gomphocarpus Mackenii*).—Afr. austr.
 macrochilus, *N. E. Br. l. c.* 376 (= *Asclepias macrochila*).—Afr. austr.
 rhinophyllus, *N. E. Br. l. c.* 377 (= *Gomphocarpus rhinophyllus*).—Afr. trop.
 scaber, *N. E. Br. l. c.* (= *Gomphocarpus scaber*).—Afr. austr.
 Schinzianus, *N. E. Br. l. c.* 376 (= *Asclepias Schinziana*).—Afr. austr.
 transvaalensis, *N. E. Br. l. c.* (= *Asclepias transvaalensis*).—Afr. austr.
 validus, *N. E. Br. l. c.* 377 (= *Asclepias valida*).—Afr. austr.

PACHYLOPHUS, Spach (Onagr.).

- [OENOTHERA, Linn. I. K.]
 caulescens, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 571.—Am. bor.
 exiguus, *Rydb. l. c.* 1903, 260 (= *Oenothera exigua*).—Am. bor.
 glaber, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 242.—Am. bor.
 hirsutus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 571.—Am. bor.
 macroglottis, *Rydb. l. c.* 1903, 259.—Am. bor.

PACHYPHYTUM, Link, Klotzsch & Otto (Crassul.).

- [COTYLEDON, Linn. I. K.]
 aduncum, *Rose, in N. Amer. Fl.* xxii. 13 (= *Cotyledon adunca*).—Mexic.
 amethystinum, *Rose, l. c.* 11.—Mexic.
 brevifolium, *Rose, l. c.* 12.—Mexic.
 longifolium, *Rose, l. c.*—Mexic.
 sodale, *Rose, l. c.* 11 (= *Echeveria sodalis*).—Hab. ?
 uniflorum, *Rose, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 11.—Mexic.

PACHYPODANTHIUM, Engl. & Diels (Anonac.).

- Staudtii, *Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl.* vi. 32 (= *Uvaria Staudtii*).—Afr. trop.

PACHYRRHIZUS, Rich. (Legum.).

- erosus, *Urb. Symb. Antill.* iv. 311 = angulatus.

PACHYSTELA, Pierre, in Engl. Monogr. Afr. Pfl.

- viii. 35 (1904). *SAPOTACEAE*.
 brevipes, *Engl. Monogr. Afr. Pfl.* viii. 37 (= *Sideroxylon brevipes*).—Afr. trop.
 cinerea, *Pierre, in Engl. l. c.* 36 = conferta.
 longistyla, *Engl. l. c.* 38 (= *Sideroxylon longistylum*).—Afr. trop.
 Msolo, *Engl. l. c.* (= *Chrysophyllum Msolo*).—Afr. trop.

PACHYSTIMA, Rafin. (Celastr.).

- macrophylla, *Farr, in Trans. Proc. Bot. Soc. Pennsylv.* i. 421.—Am. bor.

PACOURIA, Aubl. (Apocyn.).

- [LANDOLPHIA, Beauv. I. K.]
 capensis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 403 (= *Landolphia capensis*).—Afr. austr.
 Petersiana, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 180 (= *Landolphia Petersiana*).—Afr. trop.

PADUS, Linn. (Rosac.).

- [PRUNUS, Tourn. I. K.]
 acrophylla, *Schneider, in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 70.—China.
 alabamensis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 574 (= *Prunus alabamensis*).—Am. bor.
 australis, *Small, l. c.* (= *Prunus australis*).—Am. bor.
 brachypoda, *Schneider, in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 69.—China.
 Cuthbertii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 574 (= *Prunus Cuthbertii*).—Am. bor.
 eximia, *Small, l. c.* 573 (= *Prunus eximia*).—Am. bor.
 Wilsoni, *Schneider, in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 69.—China.

PAEDERIA, Linn. (Rubiace.).

- Bojeriana, *Drake, Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 412 A.—Madag.
 petrophila, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 373.—Afr. trop.
 Pringlei, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 92.—Mexic.

PAEONIA, Tourn. (Ranuncul.).

- glabrescens, *Ford. in Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* ii. 38.—Corsica.
 leiocarpa, *Ford. l. c.*—Gallia.
 modesta, *Ford. l. c.*—Gallia.
 monticola, *Ford. l. c.* 37.—Eur.
 Revelieri, *Ford. l. c.* 38.—Corsica.
 Villarsii, *Ford. l. c.* 37.—Eur.

PAEPALANTHUS, Mart. (Eriocaul.).

- acantholimon, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 163.—Bras.
 acanthophyllus, *Ruhl. l. c.* 186.—Bras.
 acuminatus, *Ruhl. l. c.* 217.—Bras.
 applanatus, *Ruhl. l. c.* 169.—Bras.
 aquatilis, *Mart. ex Ruhl. l. c.* 49 = *Eriocaulon aquatile*.
 arachnoides, *Ruhl. l. c.* 158 = manicatus.
 Arechavaletae, *Koernicke, ex Arech. in Anal. Mus. Montevid.* iv. 1. 24 (1902).—Urug.
 aretioides, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 164.—Bras.
 atrovaginatus, *Ruhl. l. c.* 156.—Bras.
 Balansae, *Ruhl. l. c.* 151.—Parag.
 batocephalus, *Ruhl. l. c.* 212.—Bras.
 biformis, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 71.—Guiana.
 brachyphyllus, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 75.—Bras.

PAEPALANTHUS:

- brunnesens, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 136.—Bras.
 cacuminis, *Ruhl. l. c.* 205.—Bras.
 caldensis, *Malme, in Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxvii. no. 11, 29.—Bras.
 calvoides, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 146.—Bras.
 camptophyllus, *Ruhl. l. c.* 174.—Bras.
 caparoensis, *Ruhl. l. c.* 145.—Bras.
 Catharinae, *Ruhl. l. c.* 147.—Bras.
 cearaensis, *Ruhl. l. c.* 161.—Bras.
 cephalopus, *Silv. & Ruhl. ex Ruhl. l. c.* 165.—Bras.
 chloroblepharus, *Ruhl. l. c.* 139.—Bras.
 ciliolatus, *Ruhl. l. c.* 147.—Bras.
 coloides, *Ruhl. l. c.* 178.—Bras.
 columbiensis, *Ruhl. l. c.* 207.—N. Granat.
 cordatus, *Ruhl. l. c.* 189.—Bras.
 corymboides, *Ruhl. l. c.* 204.—Bras.
 dasynema, *Ruhl. l. c.* 178.—Bras.
 decipiens, *Ruhl. l. c.* 135.—Bras.
 desperado, *Ruhl. l. c.* 138.—Bras.
 dictyophyllum, *Mart. ex Ruhl. l. c.* 59 = *Eriocaulon dictyophyllum*.
 diplobetor, *Ruhl. l. c.* 134.—Bras.
 elongatulus, *Ruhl. l. c.* 140.—Bras.
 eriocauloides, *Ruhl. l. c.* 182.—Bras.
 eriophaeus, *Ruhl. l. c.* 130.—Bras.
 euryphyllus, *Ruhl. l. c.*—Bras.
 filiosus, *Ruhl. l. c.* 164.—Bras.
 flavorutilus, *Ruhl. l. c.* 144.—Bras.
 fraternus, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 69.—Guiana.
 glabrifolius, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 139.—Bras.
 Glaziovii, *Ruhl. l. c.* 181.—Bras.
 globosus, *Ruhl. l. c.* 143.—Bras.
 gyrotrichus, *Ruhl. l. c.* 132.—Bras.
 Harmsii, *Ruhl. l. c.* 216.—Bras.
 Henriqueti, *Silv. & Ruhl. ex Ruhl. l. c.* 129.—Bras.
 Hydra, *Ruhl. l. c.* 202.—Bras.
 itatiaiensis, *Ruhl. l. c.* 211.—Bras.
 Jahnii, *Ruhl. l. c.* 161.—Bras.
 Karstenii, *Ruhl. l. c.* 155.—N. Granat.
 Leiseringii, *Ruhl. l. c.* 216.—Bras.
 leucocephalus, *Ruhl. l. c.* 200.—Bras.
 Lindenii, *Ruhl. l. c.* 206.—N. Granat.
 Loefgrenianus, *Ruhl. l. c.* 142.—Bras.
 macropodus, *Ruhl. l. c.* 212.—Bras.
 manicatus, *Pouls. ex Malme, in Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxvii. no. 11, 28.—Bras.
 Mendoncianus, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 129.—Bras.
 microcaulon, *Ruhl. l. c.* 159.—Bras.
 miser, *Ruhl. l. c.* 133.—Bras.
 multicoctatus, *Ruhl. l. c.* 148.—Bras.
 Oliveirae, *Ruhl. l. c.* 196.—Bras.
 parvus, *Ruhl. l. c.* 154.—Bras.
 paulensis, *Ruhl. l. c.* 211.—Bras.
 Paulinus, *Ruhl. l. c.* 215.—Bras.
 pedunculatus, *Ruhl. l. c.* 146 (= *Eriocaulon pedunculatum*).—Bras.
 phaeocephalus, *Ruhl. l. c.* 169.—Bras.
 praemorsus, *Ruhl. l. c.* 172.—Bras.
 pruinosis, *Ruhl. l. c.* 210.—Bras.
 pseudoelongatus, *Ruhl. l. c.* 141.—Bras.
 pseudotortilis, *Ruhl. l. c.* 155.—Bras.
 pulvinatus, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 263.—Afr. trop.
 ruficeps, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 144.—Bras.
 Ruhlandii, *Silv. ex Ruhl. l. c.* 159.—Bras.
 scandens, *Ruhl. l. c.* 175.—Bras.
 scholiophyllus, *Ruhl. l. c.* 172.—Bras.
 Schwackeanus, *Ruhl. l. c.* 193.—Bras.
 scleranthus, *Ruhl. l. c.* 199.—Bras.
 scytophyllus, *Ruhl. l. c.* 171.—Bras.
 senaeanus, *Ruhl. l. c.* 219.—Bras.
 Silveirae, *Ruhl. l. c.* 131.—Bras.
 sphaerocephalus, *Ruhl. l. c.* 182.—Bras.
 stereophyllus, *Ruhl. l. c.* 193.—Bras.
 striatus, *Ruhl. l. c.* 149.—Bras.
 Stuebelianus, *Ruhl. l. c.* 174.—Peruv.
 subcaulescens, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 71.—Guiana.
 subfalcatus, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 151.—Bras.
 suffruticans, *Ruhl. l. c.* 138.—Bras.

PAEPALANTHUS:—

- superbus, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 218.—Bras.
 sychnophyllus, *Ruhl. l. c.* 197.—Bras.
 Uleanus, *Ruhl. l. c.* 146.—Bras.
 undulatus, *Ruhl. l. c.* 150.—Bras.
 Urbanianus, *Ruhl. l. c.* 188.—Bras.
 vestitus, *Ruhl. l. c.* 150.—Bras.
 viridulus, *Ruhl. l. c.* 165.—Bras.
 xiphophyllus, *Ruhl. l. c.* 219.—Bras.

PAHUDIA, Miq. (Legum.).

- africana, *Prain, in Sci. Mem. Med. Off. Ind.* xii. 16 (= *Afzelia africana*).—Afr. trop.
 attenuata, *Prain, l. c.* (= *Afzelia attenuata*).—Afr. trop.
 bracteata, *Prain, l. c.* (= *Afzelia bracteata*).—Afr. trop.
 quanzensis, *Prain, l. c.* (= *Afzelia quanzensis*).—Afr. trop.
 rhomboidea, *Prain, l. c.* 14 (= *Afzelia rhomboidea*).—Ins. Philipp.

PALAEQUIM, Blanco (Sapot.).

- [*Dichopsis*, Thw. I. K.]
 Abernium, *Merrill, in Philipp. Forest. Bur. Bull.* i. 46.—Ins. Philipp.
 angustifolium, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 43.—Ins. Philipp.
 Barnesii, *Merrill, l. c.* vi. 13.—Ins. Philipp.
 bataanense, *Merrill, l. c.* xvii. 44.—Ins. Philipp.
 gigantifolium, *Merrill, l. c.* vi. 14.—Ins. Philipp.
 mindanaense, *Merrill, l. c.* 15.—Ins. Philipp.
 optimum, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 154, 558.—Borneo.
 polyanthum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* vi. 16 (= *Dichopsis polyantha*).—Burma.
 Suppianum, *Schlechter, in Tropenfl.* vii. 469.—N. Guin.
 tenuipetiolatum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 45.—Ins. Philipp.
 Whitfordii, *Merrill, l. c.* xxxv. 55.—Ins. Philipp.

PALAUUA, Cav. (Malvac.).

- parviflora, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, v. 173 (= *Malope parviflora*).—Peruv.
 tomentosa, *Hochr. l. c.* 171.—Mexic.

PALICOUREA, Aubl. (Rubiace.).

- Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 178.—Parag.

PALISOTA, Reichb. (Commelin.).

- hirsuta, *K. Schum. ex C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop.* Afr. viii. 32 = thyrsoflora.
 laxiflora, *C. B. Clarke, l. c.* 30.—Afr. trop.
 ombrophila, *K. Schum. ex C. B. Clarke, l. c.* 29.—Afr. trop.
 orientalis, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 209.—Afr. trop.
 Preussiana, *K. Schum. ex C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 30.—Afr. trop.
 Pynaertii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 100.—Afr. trop.
 Tholloni, *Hua, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xli. 51 = thyrsoflora.

PALMERIA, F. Muell. (Monim.).

- gracilis, *Perkins, in Engl. Jahrb.* xxxi. 745; et in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 269.—N. Guin.

PANAX, Linn. (Aral.).

- decorans, *H. Baill. ex Viguier, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 312 = Tieghemopanax decorans.
 nigrescens, *Panch. ex Viguier, l. c.* 311 = Tieghemopanax nigrescens.
 simabaefolia, *H. Baill. ex Viguier, l. c.* 312 = Tieghemopanax simabaefolius.
 subincisa, *H. Baill. ex Viguier, l. c.* 307 = Tieghemopanax subincisus.

PANCHERIA, Brongn. & Gris (Saxifrag.).

- Beauverdiana, *Pampan. in Ann. di Bot. Roma*, ii. 100.—N. Caled.
 Billardieri, *Pampan. l. c.* 99 (= *Callicoma Billardieri*).—N. Caled.
 Brunhesi, *Pampan. l. c.* 98.—N. Caled.
 elliptica, *Pampan. l. c.* 97.—N. Caled.
 hirsuta, *Vieill. ex Pampan. l. c.* 101.—N. Caled.
 pinnata, *Pampan. l. c.* 100.—N. Caled.
 pulchella, *Pampan. l. c.* 96.—N. Caled.

PANDANUS, Rumph. (Pand.).

- Ananas, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 299.—Amboina.
 arayatensis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 7.—Ins. Philipp.
 aurantiacus, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 49.—Penins. Mal.
 Balfourii, *Martelli, Webbia*, 361.—Ins. Seychell.
 basilocularis, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 299.—Borneo.
 bicornis, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 49.—Penins. Mal.
 brevifolius, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 302.—Borneo.
 Butayei, *Wildem. in Rev. Cult. Colon.* x. 15.—Afr. trop.
 calicarpus, *Martelli, Webbia*, 365.—Hab. ?
 Capusii, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 302.—Cochinch.
 caudatus, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 6.—Ins. Philipp.
 christmatensis, *Martelli, Webbia*, 362.—Ins. Christmas.
 compressus, *Martelli, l. c.* 363.—Ins. Solomon.
 Copelandi, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 7.—Ins. Philipp.
 crinifolium, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 301.—Penins. Mal.
 dipsaceus, *Martelli, l. c.* 304.—Celebes.
 dorystigma, *Martelli, l. c.* 301.—Borneo.
 elostigma, *Martelli, l. c.* 303.—Penins. Mal.
 Engleri, *Warb. ex Engl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 151.—Afr. trop.
 epiphyticus, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 304.—Borneo.
 flabellistigma, *Martelli, Webbia*, 366.—Hab. ?
 forceps, *Martelli, l. c.* 363.—China.
 furcatellus, *Martelli, l. c.* 368.—Tonkin.
 gladiifolius, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 301.—Sumatra.
 glaucophyllus, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 50.—Penins. Mal.
 herbaceus, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 303.—Penins. Mal.
 Hystrix, *Martelli, l. c.* 300.—N. Guin.
 immersus, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 48.—Penins. Mal.
 johorensis, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 302.—Penins. Mal.
 luzonensis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 6.—Ins. Philipp.
 Merrillii, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 50.—Ins. Philipp.
 monotheca, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 303.—Penins. Mal.
 nanus, *Martelli, Webbia*, 370.—Penins. Mal.
 Odoardi, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 304.—N. Guin.
 pallidus, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 5.—Ins. Philipp.
 pectinatus, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 304.—Borneo.
 penangensis, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 50.—Penins. Mal.
 penicillus, *Martelli, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1904, 300.—N. Guin.
 Pierrei, *Martelli, l. c.* 303.—Cochinch.
 platystigma, *Martelli, l. c.* 300.—Borneo.
 Porrittianus, *Martelli, l. c.* 301.—Hab. ?
 Prainii, *Martelli, l. c.*—Penins. Mal.
 pseudofoetidus, *Martelli, l. c.* 303.—Ind. or.
 Ridleyi, *Martelli, l. c.*—Penins. Mal.
 rostratus, *Martelli, l. c.* 300.—Borneo.
 sarawakensis, *Martelli, l. c.* 303.—Borneo.
 Scortechini, *Martelli, l. c.* 302.—Penins. Mal.
 siamensis, *F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 220 = P. Kaida.
 simplex, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 6.—Ins. Philipp.
 spathulatus, *Martelli, Webbia*, 365.—Bourbon.
 stelliger, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xli. 49.—Penins. Mal.
 sumatranus, *Martelli, Webbia*, 367.—Sumatra.
 Thwaitesii, *Martelli, l. c.* 369.—Zeylan.
 Wavrinianus, *Hort. Sand. in Gard. Chron.* 1903, i. 245.—Hab. ?
 Whitfordii, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 7.—Ins. Philipp.
 Whitmeeanus, *Martelli, Webbia*, 364.—Ins. Samoa.

PANICULARIA, Fabr. (Gramin.).

- [*GLYCERIA*, R. Br. I. K. S. I, II.]
 americana, *Shafer, in Ann. Carneg. Mus.* i. 121 (= *Glyceria grandis*).—Am. bor.
 antarctica, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 219.—Patag.
 flaccida, *Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvi. 55.—Am. bor.
 fuegiana, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 219.—Patag.
 Holmii, *Beal, in Torreya*, i. 43.—Am. bor.
 leptostachys, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 220.—Patag.
 multifolia, *Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvi. 54.—Am. bor.
 pulchella, *Nash, in Britton & Rydb. in Bull. N. Y. Bot. Gard.* ii. vi. 157.—Am. bor.
 Torreyana, *Merrill, in Rhodora*, iv. 146 (= *Poa Torreyana*).—Am. bor.

PANICUM, Linn. (Gramin.).

- alabamense, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 116.—Am. bor.
 amaroides, *Scribn. & Merrill, in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost.* xxix. 5.—Am. bor.
 angolense, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxvii. i. 457 (= *Digitaria angolensis*).—Afr. trop.
 aridum, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 139.—Afr. trop.
 Aubertii, *Mez, l. c.* 134.—Madag.
 Auburne, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 115.—Am. bor.
 bongaeense, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 44.—Afr. trop.
 bulbodes, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. (1903) 35 (= *Helopus bulbodes*).—Afr. trop.
 Burgu, *A. Chevalier, in Compt. Rend. Ass. Fr.* xxviii. 642.—Afr. trop.
 Busseanum, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 131.—Afr. trop.
 callopus, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 46.—Afr. trop.
 campylostachyum, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* li. 367.—Am. cent.
 caudiglume, *Hack. l. c.* 1901, 428.—Java.
 chromatostigma, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 48.—Afr. trop.
 chrysopsidifolium, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 100.—Am. bor.
 cillocinctum, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 48.—Afr. trop.
 cinctum, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 429.—Madag.
 comophyllum, *Nash, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 380.—Ind. occ.
 condensum, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 93.—Am. bor.
 corynotrichum, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 335.—Bras.
 costaricense, *Hack. l. c.* 428.—Am. cent.
 cryptanthum, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 115.—Am. bor.
 curvinerve, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 335.—Ind. occ.
 delawarenses, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 116.—Am. bor.
 distichophylloides, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 137.—Afr. trop.
 drosocarpum, *Stapf, in Journ. de Bot.* 1905, 104.—Afr. trop.
 Eggersii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 292.—Ind. occ.
 eligulatum, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 74.—Guiana.
 elongatum, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 132.—Afr. trop.
 Emini, *Mez, l. c.* 135.—Afr. trop.
 fasciculiforme, *Mez, l. c.* 141.—Ins. Comor.
 fluminense, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 457.—Bras.
 Friesii, *Hack. ex R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV.* i. no. 1, 170.—Reg. Argent.
 Gattingeri, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 92.—Am. bor.
 Gerdesii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 333.—Bras.
 giganteum, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 143.—Afr. trop.
 Glaziovii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 373.—Bras.
 gracilicaule, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 98.—Am. bor.

PANICUM:—

- gracillimum, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 131.—Afr. trop.
 Hackellii, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 118.—Afr. trop.
 halophilum, *Nash, in Lloyd & Tracy, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 86.—Am. bor.
 haplocaulos, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 49.—Afr. trop.
 heterostachyum, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 430.—Abyss.
 inaequale, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 133.—Bras.
 iowense, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 115.—Am. bor.
 Kerstingii, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 145.—Afr. trop.
 lasiopodium, *Stapf, in Journ. de Bot.* 1905, 105.—Afr. trop.
 Lelievrei, *A. Chevalier, in Compt. Rend. Ass. Fr. Sci.* 1900, 651.—Afr. trop.
 leptorhachis, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 119.—Afr. trop.
 longepetiolatum, *Pilg. l. c.* xxxiii. 45.—Afr. trop.
 longicauda, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 133.—Afr. trop.
 Mannii, *Mez, l. c.* 143.—Afr. trop.
 massaiense, *Mez, l. c.* 144.—Afr. trop.
 Menyharthii, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 766.—Afr. trop.
 Merkeri, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 144.—Afr. trop.
 mixtum, *Mez, l. c.* 147.—Afr. trop.
 moninense, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxvii. I. 457 (= *Digitaria moninensis*).—Afr. trop.
 mutabile, *Scribn. & F. G. Sm. in Small, Fl. S. E. U. S.* 103.—Am. bor.
 myriostachyum, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 294.—Bras.
 nematostachyum, *F. M. Bailey, in Bull. Dept. Agric. Queensl.* xvi. 2.—Austral.
 nidulans, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 136.—Afr. trop.
 nigritianum, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 293.—Afr. trop.
 nitens, *K. Schum. in Just, Jahresb.* xxvii. I. 457 (1901) (= *Digitaria nitens*).—Afr. trop.
 nitens, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. (1904) 8.—Ins. Philipp.
 nitophyllum, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 50.—Afr. trop.
 oligobrachiatum, *Pilg. l. c.*—Afr. trop.
 oplismenoides, *Nash, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 381.—Ind. occ.
 oryzetorum, *A. Chevalier, in Compt. Rend. Ass. Fr. Sci.* 1900, 651.—Afr. trop.
 Pammeli, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 116.—Am. bor.
 paniculatum, *Nash, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 381 = fasciculatum.
 parviglume, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 429.—Am. cent.
 penicilligerum, *Hack. ex Kneuck. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1902, 93 (= *Leptocoryphium penicilligerum*).—Reg. Argent.
 phyllopogon, *Stapf, in Hook. Ic. Pl. t.* 2698.—Eur.
 Pilgeri, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 146.—Afr. trop.
 Pittieri, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* li. 367.—Am. cent.
 procerrimum, *Hack. l. c.* 1901, 431.—Am. cent.
 pubifolium, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 137.—Afr. trop.
 Rautanenii, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 935.—Afr. austr. or.
 rigens, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 141.—Afr. trop.
 rovumense, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 47.—Afr. trop.
 scalare, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 138.—Afr. trop.
 Schenkii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 426.—Bras.
 Schlechteri, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 139.—Afr. trop.
 Schmitzii, *Hack. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xvii. 254.—Mexic.
 Schnecki, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 116.—Am. bor.
 Schumannii, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 134.—Bras.
 Schweinfurthii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 366.—Afr. trop.
 setinsigne, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 133.—Afr. austr.
 Sintenisii, *Nash, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 382.—Ind. occ.
 stenophyllum, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 371.—Bras.
 stigmatissimum, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 140.—Afr. trop.

PANICUM:—

- stipitatum, *Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 83.—Am. bor.
 subbarbulatum, *Scribn. & Merrill, in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost.* xxix. 9.—Am. bor.
 subglobosum, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 274.—Parag.
 subsimplex, *Ashe, in N. Carolina Coll. Bull.* clxxv. 115.—Am. bor.
 subulifolium, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 135.—Afr. austr.
 superatum, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 427.—Bras.
 tephrosanthum, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 766.—Afr. trop.
 teretifolium, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 372.—Bras.
 Thwaitesii, *Hack. l. c.* 334.—Ind. or.
 tricolor, *Hack. l. c.* 370.—Ind. occ.
 tristachyum, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 525.—Ins. Bonin.
 umbratile, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 142.—Afr. trop.
 Venezuelae, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* li. 368.—Venez.
 virgultorum, *Hack. l. c.* 1901, 369.—Am. cent.
 Warburgii, *Mez, in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 143.—Ins. Philipp.
 watense, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 146.—Afr. trop.
 xanthospermum, *Scribn. & Mohr, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 348.—Am. bor.
 xanthotrichum, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 333.—Afr. trop.
 yadkinense, *Ashe, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1040.—Am. bor.

PANISEA, Lindl. (Orchid.).

- tricallosa, *Rolfe, in Kew Bull.* 1901, 148.—Ind. or.

PANTACANTHA, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. ii.

- (1902), repr. 51. **SOLANACEAE.**

- Ameghinoi, *Speg. l. c.* 52.—Patag.

PAPAYER, Linn. (Papav.).

- apicigemmatum, *Fedde, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 448.—Lycia.
 humifusum, *Fedde, l. c.* 447.—Syria.
 humile, *Fedde, l. c.* 446.—Afr. bor.
 nigrum, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 267 = somniferum.
 Postii, *Fedde, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 447.—Syria.
 pygmaeum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 159.—Am. bor.
 rapiferum, *Fedde, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 170.—Syria.
 subadpressiusculo-setosum, *Fedde, l. c.* 171.—Afr. bor.
 subpiriforme, *Fedde, l. c.* 169.—Syria.
 Tenerifae, *Fedde, l. c.* 170.—Ins. Teneriff.
 tenuissimum, *Fedde, l. c.* 446.—Graecia.
 Tinei, *Lanza, in Boll. Ort. Bot. Palermo*, iv. 24.—Sicilia.

PAPHIOPEDILUM, Pfitzer, Morph. Stud. Orchideenbl. (1886) 11. **ORCHIDACEAE.**

- amabile, *Hallier f. in Nat. Tijdschr. Ned. Ind.* liv. 450.—Borneo.
 Appletonianum, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1896, 364 (= *Cypripedium Appletonianum*).—Siam.
 Argus, *Pfitz. in Engl. Jahrb.* xix. 40 (= *Cypripedium Argus*).—Luzon.
 bellatulum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium bellatulum*).—Burma.
 Boissierianum, *Pfitz. l. c.* 41 = Phragmopedilum Boissierianum.
 Bullenianum, *Pfitz. l. c.* 40 (= *Cypripedium Bullenianum*).—Borneo.
 Burbidgei, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium Burbidgei*).—Borneo.
 callosum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium callosum*).—Siam.
 caricinum, *Pfitz. l. c.* 41 = Phragmopedilum caricinum.
 Chamberlainianum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium Chamberlainianum*).—Sumatra.
 Charlesworthii, *Pfitz. l. c.* 40 (= *Cypripedium Charlesworthii*).—Burma.
 ciliolare, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium ciliolare*).—Mindanao.
 cothurnum, *Pfitz. l. c.* 42 (= *Cypripedium cothurnum*).—Bras.

PAPHIOPEDILUM:—

- Curtisii, *Pfitz. in Engl. Jahrb.* xix. 40 (= *Cypripedium Curtisii*).—Sumatra.
 Czerwiakowianum, *Pfitz. l. c.* 41 = Phragmopedilum Czerwiakowianum.
 Dayanum, *Pfitz. l. c.* 40 (= *Cypripedium Dayanum*).—Borneo.
 dilectum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium dilectum*).—Hab. ?
 Druryi, *Pfitz. l. c.* 41 (= *Cypripedium Druryi*).—Ind. or.
 Elliottianum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium Elliottianum*).—Ins. Philipp.
 epidendricum, *Pfitz. l. c.* 42 (= *Cypripedium epidendricum*).—Bras.
 exul, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1896, 364 (= *Cypripedium exul*).—Siam.
 Fairrianum, *Pfitz. in Engl. Jahrb.* xix. 41 (= *Cypripedium Fairrianum*).—Bhotan.
 Gardineri, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium Gardineri*).—N. Guin.
 glanduliferum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium glanduliferum*).—N. Guin.
 Godefroyae, *Pfitz. l. c.* 40 (= *Cypripedium Godefroyae*).—Cochinch.
 Gratrixianum, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1905, 63 (= *Cypripedium Gratrixianum*).—Annam.
 Hartwegii, *Pfitz. in Engl. Jahrb.* xix. 41 = Phragmopedilum Hartwegii.
 Haynaldianum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium Haynaldianum*).—Luzon.
 Hincksianum, *Pfitz. l. c.* = Phragmopedilum longifolium.
 hirsutissimum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium hirsutissimum*).—Assam.
 Hookerae, *Pfitz. l. c.* 40 (= *Cypripedium Hookerae*).—Borneo.
 Kimballianum, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1896, 366 (= *Cypripedium Kimballianum*).—Borneo.
 Klotzschianum, *Pfitz. in Engl. Jahrb.* xix. 41 = Phragmopedilum Klotzschianum.
 Lindleyanum, *Pfitz. l. c.* = Phragmopedilum Lindleyanum.
 Littleanum, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1896, 366 (= *Cypripedium Littleanum*).—Borneo.
 Lowii, *Pfitz. in Engl. Jahrb.* xix. 41 (= *Cypripedium Lowii*).—Arch. Mal.
 Mastersianum, *Pfitz. l. c.* 40 (= *Cypripedium Mastersianum*).—Amboina.
 nigrum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium nigrum*).—Borneo.
 niveum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium niveum*).—Burma; Malaya.
 pardinum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium pardinum*).—Reg. Himal.
 Parishii, *Pfitz. l. c.* 41 (= *Cypripedium Parishii*).—Burma; Yunnan.
 paulistanum, *Pfitz. l. c.* 42 = Phragmopedilum vittatum.
 Petri, *Pfitz. l. c.* 40 (= *Cypripedium Petri*).—Borneo.
 philippinense, *Pfitz. l. c.* 41 (= *Cypripedium philippinense*).—Ins. Philipp.
 praestans, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium praestans*).—N. Guin.
 purpuratum, *Pfitz. l. c.* 40 (= *Cypripedium purpuratum*).—Hong Kong.
 reticulatum, *Pfitz. l. c.* 41 = Phragmopedilum Boissierianum.
 Roebbelenii, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium Roebbelenii*).—Ins. Philipp.
 Roeslii, *Pfitz. l. c.* 42 = Phragmopedilum longifolium.
 Rothschildianum, *Pfitz. l. c.* 41 (= *Cypripedium Rothschildianum*).—Sumatra.
 Sanderianum, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium Sanderianum*).—Borneo.
 Schlimii, *Pfitz. l. c.* 42 = Phragmopedilum Schlimii.
 Shipwayae, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1898, 338.—Borneo.
 siamense, *Rolfe, l. c.* 1896, 366 (= *Cypripedium siamense*).—Siam.
 Socco, *Pfitz. in Engl. Jahrb.* xix. 42 (= *Cypripedium Socco*).—Bras.
 Stonei, *Pfitz. l. c.* 41 (= *Cypripedium Stonei*).—Borneo.
 superbiens, *Pfitz. l. c.* 40 (= *Cypripedium superbiens*).—Malaya.
 tonsum, *Pfitz. l. c.* 41 (= *Cypripedium tonsum*).—Sumatra.
 Victoria-Mariae, *Rolfe, in Orch. Rev.* 1896, 364 (= *Cypripedium Victoria-Mariae*).—Sumatra.
 villosum, *Pfitz. in Engl. Jahrb.* xix. 41 (= *Cypripedium villosum*).—Burma.
 virens, *Pfitz. l. c.* (= *Cypripedium virens*).—Borneo.

PAPHIOPEDILUM :—

- vittatum*, Pfitz. in Engl. Jahrb. xix. 42 = *Phragmopedilum vittatum*.
Volonteanum, Pfitz. in Engl. Pflanzenreich, Orchid.-Pleon. 80 (= *Cypripedium Volonteanum*).—Borneo.
Wallisii, Pfitz. in Engl. Jahrb. xix. 42 = *Phragmopedilum caudatum*.
Warszewiczii, Pfitz. l. c. = *Phragmopedilum caudatum*.
Wolterianum, Pfitz. in Engl. Pflanzenreich, Orchid.-Pleon. 79 (= *Cypripedium Wolterianum*).—Ins. Sunda.

PAPPEA, Eckl. & Zeyh. (Sapind.).

- ugandensis*, Baker f. in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 138.—Afr. trop.

PAPPOPHORUM, Schreb. (Gramin.).

- benguellense*, K. Schum. in Just. Jahresb. xxvii. 1. 458 (= *Enneapogon benguellensis*).—Afr. trop.
caespitosum, R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1, 177.—Reg. Argent.
Hassleri, Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 280.—Parag.
pusillum, K. Schum. in Just. Jahresb. xxvii. 1. 458 (= *Enneapogon pusillum*).—Afr. trop.

PARABAENA, Miers (Menisperm.).

- myriaditha*, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 264.—N. Guin.

PARADOMBEYA, Stapf, in Hook. Ic. Pl. t. 2743

- (1902). **STERCULIACEAE**.
burmanica, Stapf, l. c.—Ind. or.
sinensis, Dunn, in Hook. Ic. Pl. t. 2743.—China.

PARAMERIA, Benth. (Apocyn.).

- Griffithii*, Pierre, in Rev. Cult. Colon. xi. 229, nomen.—Cochinch.

PARAMIGYNA, Wight (Rutac.).

- longipedunculata*, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 24.—Ins. Philipp.

PARAPODIUM, E. Mey. (Asclep.).

- crispum*, N. E. Br. in Hook. Ic. Pl. t. 2744.—Afr. austr.

PARARTOCARPUS, Baill. (Urtic.).

- borneensis*, Becc. Nelle Foreste di Borneo, 634.—Borneo.
bracteata, Becc. l. c. 632 (= *Artocarpus bracteata*).—Malaya.
excelsa, Becc. l. c. 634.—Borneo.
papuana, Becc. l. c. 633.—N. Guin.
venenosa, Becc. l. c. 632 (= *Artocarpus venenosa*).—Arch. Mal.

PARASIA, Rafin. (Gentian.).

- [*BELMONTIA*, E. Mey. I. K.]
Thomasii, S. Moore, in Journ. Bot. 1901, 260.—Afr. austr.

PARATHESIS, Hook. f. (Myrsin.).

- Candolleana*, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 179.—N. Granat.
chiapensis, Fernald, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 497.—Mexic.
Donnell-Smithii, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 176.—Am. cent.
Eggersiana, Mez, l. c.—Ecuador.
fusca, Mez, l. c. 175 (= *Ardisia fusca*).—Am. cent.
glabra, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxi. 115.—Am. cent.
Moritziana, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 180.—Venez.
Oerstediana, Mez, l. c. 178.—Mexic.
Rothschuhiana, Mez, l. c. 76.—Am. cent.
serrulata, Mez, in Urb. Symb. Antill. ii. 403 = *crenulata*.
venezuelana, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. 179.—Venez.

PARAVALLARIS, Pierre (Apocyn.).

- macrophylla*, Pierre, ex Hua, in Bull. Soc. Bot. Fr. li. 273, descr.—Tonkin.

PARIETARIA, Linn. (Urtic.).

- obtus*, Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S. 359.—Am. bor.

PARINARIUM, Aubl. (Rosac.).

- Goetzenianum*, Engl. in Engl. Jahrb. xxxiv. 153.—Afr. trop.
mindanaense, Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 119.—Ins. Philipp.

VOL. IV.

PARINARIUM :—

- racemosum*, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 19.—Ins. Philipp.
Verdickii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 182.—Afr. trop.

PARIS, Linn. (Liliac.).

- Christii*, Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xii. (1903) 255.—China.
Franchetiana, Léveillé, l. c. 256.—China.
Mercieri, Léveillé, l. c. 255.—China.
petiolata, Baker, ex C. H. Wright, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 145.—China.

PARKIA, R. Br. (Legum.).

- Bussei*, Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. 154.—Afr. trop.

PARNASSIA, Linn. (Saxifr.).

- alpicola*, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xviii. 140.—Japan.
floridana, Rydb. in N. Amer. Fl. xxii. 80.—Am. bor.
intermedia, Rydb. l. c. 78.—Am. bor.
mexicana, Rose, in Proc. U. S. Nat. Mus. xxix. (1905) 438.—Mexic.
montanensis, Fernald & Rydb. in N. Amer. Fl. xxii. 79.—Am. bor.
rivularis, Osterh. in N. Am. Fl. xxii. 78.—Am. bor.
Townsendii, Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 266.—Mexic.

PARONYCHIA, Linn. (Illecebr.).

- franciscana*, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 288.—Am. bor.
Wardi, Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S. 400.—Am. bor.

PAROPSIA, Noronha (Passiflor.).

- fragrans*, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 572.—Madag.

PAROSELA, Cav. (Legum.).

- [*DALEA*, Linn. I. K.]
acutifolia, Rose, in Coult. Bot. Gaz. xl. 144 (= *Dalea acutifolia*).—Mexic.
chrysorrhiza, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 304 (= *Dalea chrysorrhiza*).—Mexic.
crenulata, Rose, l. c. 306 (= *Dalea crenulata*).—Mexic.
delicata, Rose, l. c. 304.—Mexic.
diffusa, Rose, l. c. 305 (= *Dalea diffusa*).—Mexic.
divaricata, Rose, l. c. (= *Dalea divaricata*).—Mexic.
elongata, Rose, l. c. 306.—Mexic.
filiiformis, Rose, l. c. 303 (= *Dalea filiciformis*).—Mexic.
frutescens, Vail, ex Rose, l. c. (= *Dalea frutescens*).—Mexic.
Goldmani, Rose, l. c. 305.—Mexic.
gracillima, Rose, l. c. (= *Dalea gracillima*).—Mexic.
Greenmaniana, Rose, l. c. 303.—Mexic.
Holwayi, Rose, l. c. 304.—Mexic.
lasiosoma, Rose, l. c. 305.—Mexic.
maritima, Rose, l. c. 304 (= *Dalea maritima*).—Mexic.
minor, Rose, l. c. 305.—Mexic.
minutiflora, Rose, l. c. 306.—Mexic.
mutabilis, Rose, in Coult. Bot. Gaz. xl. 144 (= *Dalea mutabilis*).—Mexic.
neglecta, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 304 (= *Dalea neglecta*).—Mexic.
nutans, Rose, l. c. 306 (= *Dalea nutans*).—Mexic.
Palmeri, Rose, l. c. 304.—Mexic.
peninsularis, Rose, l. c.—Calif.
Porteri, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxi. 395.—Am. bor.
procumbens, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 304 (= *Dalea procumbens*).—Mexic.
radicans, Rose, l. c. 305 (= *Dalea radicans*).—Mexic.
spiciformis, Rose, l. c. 303.—Mexic.
submontana, Rose, l. c. 306.—Mexic.
triphylla, Rose, in Coult. Bot. Gaz. xl. 144 (= *Dalea triphylla*).—Mexic.
uncifera, Rose, l. c. (= *Dalea uncifera*).—Mexic.
unifoliata, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 303 (= *Dalea unifoliata*).—Mexic.
vernica, Rose, l. c.—Mexic.
viridiflora, Rose, l. c. 305 (= *Dalea viridiflora*).—Mexic.

PARROTIPSIS, Schneider, Ill. Handb. Laubholz.

- i. (1904) 429. **HAMAMELIDACEAE**.
involuta, Schneider, l. c. (= *Fothergilla involuta*).—Reg. Himal.

PARSONSIA, P. Br. (Lythrac.).

- [*CUPHEA*, P. Br. I. K.]
lythroides, Small, Fl. S. E. U. S. 829.—Am. bor.

PARSONSIA, R. Br. (Apocyn.).

- rotata*, Maiden & Betche, in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, xxix. 744.—Austral.
verticillata, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 351.—N. Guin.

PARTHENIUM, Linn. (Compos.).

- Schottii*, Greenm. ex Millsp. & Chase, in Field Columb. Mus. Bot. iii. 109.—Mexic.
Stramonium, Greene, in Pittonia, iv. (1901) 240.—Mexic.

PARTHENOCISSUS, Planch. (Ampelid.).

- [*VITIS*, Linn. I. K. S. I, II.]
dumetorum, Rehd. in Sarg. Trees & Shrubs, 187.—Am. bor.
heptaphylla, Britton, ex Small, Fl. S. E. U. S. 759.—Am. bor.
laciniata, Small, l. c.—Am. bor.
texana, Rehd. in Sarg. Trees & Shrubs, 189 = *heptaphylla*.

PARVATIA, Decne. (Berberid.).

- decora*, Dunn, in Hook. Ic. Pl. t. 2712.—China.

PASACCARDOA, Kuntze (Compos.).

- [*PHYLLACTINIA*, Benth. I. K. S. I.]
Baumii, O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 426.—Afr. trop.

PASPALUM, Linn. (Gramin.).

- amplum*, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 77.—Am. bor.
australe, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 1039.—Am. bor.
blepharophyllum, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 71.—Am. bor.
Bushii, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 74.—Am. bor.
circularis, Nash, in Britton, l. c. 73.—Am. bor.
epile, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 72.—Am. bor.
glaberrimum, Nash, in Small, l. c. 76.—Am. bor.
gracillimum, Nash, in Small, l. c. 73.—Am. bor.
Hassleri, Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 268.—Parag.
Helleri, Nash, in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 376.—Ind. occ.
Hieronymi, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1901, 198.—Reg. Argent.
Kearneyi, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 77.—Am. bor.
kentuckiense, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 1039.—Am. bor.
laevigulum, Scribn. in Small, Fl. S. E. U. S. 75.—Am. bor.
longissimum, K. Schum. in Just. Jahresb. xxviii. 1. 416, sphalm. = *longicilium*.
macroblepharum, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1901, 196.—Bras.
Muhlenbergii, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 75.—Am. bor.
oricolum, Millsp. & Chase, in Field Columb. Mus. Bot. iii. 28.—Am. cent.
plenipilum, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 73.—Am. bor.
portoricense, Nash, in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 377.—Ind. occ.
praelongum, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 74.—Am. bor.
prostratum, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 74.—Am. bor.
reticulatum, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1901, 199.—Bras.
solitarium, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 77.—Am. bor.
sordidum, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1901, 197.—Bras.
Stuckertii, Hack. ex Stuck. in Anal. Mus. Buenos Aires, xi. 63.—Reg. Argent.
stramineum, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S. 74.—Am. bor.
tardum, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 76.—Am. bor.
Underwoodii, Nash, in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 375.—Ind. occ.
verrucosum, Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 270.—Parag.

PASSIFLORA, Linn. (Passiflor.).

aetheoantha, *Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, 1902, 60.—Bras.
 alliacea, *Barb. Rodr. l. c.* 59.—Bras.
 ambigua, *Hemsl. ex Hook. f. Bot. Mag.* t. 7822.—Am. cent.
 bicrura, *Urb. Symb. Antill.* iii. 323.—Ind. occ.
 cubensis, *Urb. l. c.* 326.—Ind. occ.
 dasyadenia, *Urb. l. c.* 328.—Ind. occ.
 Guedesii, *Huber, in Bol. Mus. Para.* iii. 437.—Bras.
 luciensis, *Urb. Symb. Antill.* iii. 324.—Ind. occ.
 maculifolia, *Rest. in Gard. Chron.* 1902, II. 334.—Hort.
 monticola, *J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad.* xl. 692.—Venez.
 nitens, *J. R. Johnston, l. c.*—Venez.
 Quelchii, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 31.—Guiana.
 Seguini, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 174.—China.
 vernicosa, *Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, 1902, 62.—Bras.

PASTINACA, Linn.; emend. *Calest.* in Martelli, Webbia, 240. **UMBELLIFERAE.**

absinthifolia, *Calest. l. c.* 247 (= *Heracleum absinthifolium*).—As. occ.
 alpina, *Calest. l. c.* 245 (= *Heracleum alpinum*).—Eur.
 aurea, *Calest. l. c.* 243 (= *Heracleum aureum*).—Graecia.
 austriaca, *Calest. l. c.* 244 (= *Heracleum austriacum*).—Eur.
 byzanthina, *Calest. l. c.* 247 (= *Ainsworthia byzanthina*).—Turcia.
 caspica, *Calest. l. c.* 245 (= *Heracleum caspicum*).—Rossia.
 Clausii, *Calest. l. c.* (= *Heracleum Clausii*).—Rossia.
 cordata, *Calest. l. c.* (= *Heracleum cordatum*).—Sicil.
 granatensis, *Calest. l. c.* 244 (= *Heracleum granatense*).—Hispan.
 humilis, *Calest. l. c.* (= *Heracleum humile*).—Oriens.
 insularis, *Calest. l. c.* 242.—Corsica.
 ligusticifolia, *Calest. l. c.* 246 (= *Heracleum ligusticifolium*).—Rossia.
 macrocarpa, *Calest. l. c.* 245.—Hispan.
 minima, *Calest. l. c.* 246 (= *Heracleum minimum*).—Eur.
 montana, *Calest. l. c.* 245 (= *Heracleum montanum*).—Eur.
 officinalis, *Calest. l. c.* 247 (= *Tordylium officinale*).—Eur.; As. occ.
 Orphanidis, *Calest. l. c.* 245 (= *Heracleum Orphanidis*).—Turcia.
 Orsinii, *Calest. l. c.* 246 (= *Heracleum Orsinii*).—Sicil.
 palmata, *Calest. l. c.* 245 (= *Heracleum palmatum*).—Eur.
 psaridiana, *Calest. l. c.* 242 (= *Malabaila psaridiana*).—Graecia.
 pubescens, *Calest. l. c.* 246 (= *Heracleum pubescens*).—Reg. Caucas.
 pyrenaica, *Calest. l. c.* (= *Heracleum pyrenaicum*).—Eur.
 setosa, *Calest. l. c.* 245 (= *Heracleum setosum*).—Eur.
 sibirica, *Calest. l. c.* 244 (= *Heracleum sibiricum*).—Eur.; As. bor.
 Sphondylium, *Calest. l. c.* (= *Heracleum Sphondylium*).—Eur.; As. bor.
 stenophylla, *Calest. l. c.* (= *Heracleum stenophyllum*).—Eur.
 Tordylium, *Calest. l. c.* 247 (= *Tordylium maximum*).—Reg. Medit.
 verticillata, *Calest. l. c.* 244 (= *Heracleum verticillatum*).—Turcia.
 villosa, *Calest. l. c.* 246 (= *Heracleum villosum*).—Reg. Caucas.

PATAGONIUM, Schrank. (Legum.).

[*ADESMIA*, DC. I. K. S. I, II.]
 affine, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 511 (= *Adesmia affinis*).—Patag.
 Ameghinoi, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires* vii. 270 (= *Adesmia Ameghinoi*).—Patag.
 aphananthum, *Speg. l. c.*—Patag.
 arenicola, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 137.—Reg. Argent.
 Berteroi, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 272 (= *Adesmia Berteroi*).—Patag.

PATAGONIUM :—

campestre, *Rendle, in Journ. Bot.* 1904, 332.—Patag.
 candidum, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 512 (= *Adesmia candida*).—Patag.
 canescens, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 273 (= *Streptodesmia canescens*).—Patag.
 carnosum, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 275; et in *Reiche, Fl. Chile*, iii. 397 (= *Adesmia carnososa*).—Chili.
 Clarenii, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 139.—Reg. Argent.
 filipes, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 271 (= *Adesmia filipes*).—Patag.
 glanduliferum, *Rendle, in Journ. Bot.* 1904, 332.—Patag.
 glareosum, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 483.—Reg. Argent.
 graminideum, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 272.—Patag.
 griseum, *Speg. l. c.* 273 (= *Adesmia grisea*).—Patag.
 karraikense, *Speg. l. c.* 274 (= *Adesmia karraikensis*).—Patag.
 leptopodium, *Speg. l. c.* (= *Adesmia leptopoda*).—Patag.
 nanum, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 485.—Reg. Argent.
 Negeri, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 517 (= *Adesmia Negeri*).—Patag.
 Nordenskiöldii, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 138.—Reg. Argent.
 occultum, *R. Fries, l. c.* 135.—Reg. Argent.
 patagonicum, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 274 (= *Adesmia patagonica*).—Patag.
 pendulum, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 518 (= *Adesmia pendula*).—Patag.
 pinifolium, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 484 (= *Adesmia pinifolia*).—Reg. Argent.
 polygaloides, *Chod. & Wilcz. l. c.* 482.—Reg. Argent.
 rafaelense, *Chod. & Wilcz. l. c.* 485.—Reg. Argent.
 Rudolphi, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 273 (= *Adesmia Rudolphi*).—Chili.
 salicornioides, *Speg. l. c.* 275 (= *Adesmia salicornioides*).—Patag.
 Schickendantzii, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 136 (= *Adesmia Schickendantzii*).—Reg. Argent.
 Serrazzianum, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 278 (= *Adesmia villosa*, Phil.).—Chili.
 Silvestrii, *Speg. l. c.* 275.—Patag.
 Simonsi, *Speg. l. c.* 272 (= *Adesmia Simonsi*).—Patag.
 subsericeum, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 479.—Reg. Argent.
 suffocatum, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 519 (= *Adesmia suffocata*).—Patag.
 tehuelches, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 276 (= *Adesmia tehuelcha*).—Patag.
 trijugum, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. iii. 481 (= *Adesmia trijuga*).—Reg. Argent.
 triphyllum, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 277 (= *P. trifoliatum*, Reiche, non Kuntze).—Chili.
 triste, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 478.—Reg. Argent.
 Vallis-pulchrae, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 272 (= *Adesmia Vallis-pulchrae*).—Patag.
 villosum, *Speg. l. c.* 277 (= *Adesmia villosa*, Hook. f.).—Chili.

PATAGUA, Poepp. ex Reiche, *Fl. Chile*, iv. 461 = **Villaresia**, Ruiz & Pav. (Olac.).
chilensis, Poepp. ex Reiche, l. c. = *V. mucronata*.

PATRINIA, Juss. (Valerian.).

Dielsii, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxix. 597.—China.

PAULLINIA, Linn. (Sapind.).

bilobulata, *Radlk. in Engl. Jahrb.* xxxvii. 152.—Boliv.
 bracteosa, *Radlk. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 321.—Am. cent.
 echinata, *Radlk. in Engl. Jahrb.* xxxvii. 153.—Bras.
 exalata, *Radlk. l. c.* 150.—Am. austr.
 fimbriata, *Radlk. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 322.—Am. cent.
 largifolia, *Radlk. in Engl. Jahrb.* xxxvii. 149.—Bras.
 medullosa, *Radlk. l. c.* 154.—Bras.
 navicularis, *Radlk. l. c.* xxxvi. 382.—Ecuador.
 reticulata, *Radlk. l. c.* xxxvii. 152.—Bras.
 tarapotensis, *Radlk. l. c.* 151.—Peruv.

PAULLINIA :—

trifulca, *Radlk. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 323.—Am. cent.
 venusta, *Radlk. l. c.* 324.—Am. cent.

PAUROTIS, O. F. Cook, in *Mem. Torr. Bot. Club*, xii. (1902) 21. **PALMAE.**
androsana, O. F. Cook, l. c. 22.—Ins. Baham.

PAVETTA, Linn. (Rubiace.).

appendiculata, *Wildem. Pl. Nov. Hort. Then.* t. 39.—Afr. trop.
 arenicola, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 391.—Afr. trop.
 Bagshawei, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 163.—Afr. trop.
 Deistellii, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 353.—Afr. trop.
 Ellenbeckii, *K. Schum. l. c.* 354.—Afr. trop.
 Eylesii, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 47.—Afr. trop.
 grumosa, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 162.—Afr. trop.
 Junodii, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 354 (= *Chomelia Junodii*).—Afr. austr.
 Kaessneri, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 250.—Afr. trop.
 lasiobracteata, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. 415.—Afr. trop.
 lasiopeplus, *K. Schum. l. c.* xxxiii. 354.—Afr. trop.
 nana, *K. Schum. l. c.* xxxii. 146.—Afr. trop.
 neurophylla, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 47.—Afr. trop.
 paupercula, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 391.—Afr. trop.
 stipulopallium, *K. Schum. l. c.* 392.—Afr. trop.
 tarenoides, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 353.—Afr. trop.
 Warburgiana, *Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo*, Sér. III. i. 127.—Afr. trop.
 Zimmermanniana, *Valet. in Ic. Bogor.* t. 143.—Afr. trop.?

PAVONIA, Cav. (Malvac.).

belophylla, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 43.—Parag.
 bullulata, *Hochr. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 299.—Parag.
 cochensis, *J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad.* xl. 690.—Venez.
 Edouardii, *Hochr. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 298.—Parag.
 Ellenbeckii, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 378.—Afr. trop.
 Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. i. 402.—Parag.
 patuliloba, *Hochr. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 297.—Parag.
 Perini, *Perini, 'Canhamo Braziliensis' Prospectus* (1905) 5 = *Hibiscus unidens*.
 pulchra, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 42.—Parag.
 rhodantha, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 44.—Parag.
 vespertilionacea, *Hochr. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. ii. 1002.—Afr. trop.
 vitifolia, *Hochr. in Bull. Herb. Boiss. Sér.* II. v. 298.—Parag.

PAYENA, A. DC. (Sapot.).

lanceolata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 42.—Ins. Philipp.

PECTANTIA, Rafin. (Saxifrag.).

[*MITELLA*, Tourn. I. K.]
 Breweri, *Rydb. in N. Am. Fl.* xxii. 93 (= *Mitella Breweri*).—Am. bor.
 latiflora, *Rydb. l. c.*—Am. bor.
 ovalis, *Rydb. l. c.* 94 (= *Mitella ovalis*).—Am. bor.
 pentandra, *Rydb. l. c.* 93 (= *Mitella pentandra*).—Am. bor.

PECTINARIA, Haw. (Asclep.).

saxatilis, *N. E. Br. in Gard. Chron.* 1904, I. 211.—Afr. austr.

PECTIS, Linn. (Compos.).

Anderssonii, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvii. (1902) 214.—Ins. Galap.
 Barberi, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 48.—Mexic.
 erecta, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xl. 57.—Am. cent.

PECTIS :—

- guaranitica, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 731.*
—Parag.
Hookeri, *Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxviii. 214*
(= *Lorentia gracilis*).—Ins. Galap.
Lehmannii, *Hieron. in Engl. Jahrb. xxviii. 620.*—
Ecuador.
miser, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 278.*—
Am. bor.
propetes, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xl. 49.*—
Mexic.
puberula, *Greenm. l. c.*—Mexic.
purpurea, *T. S. Brandegee, in Zoe, v. 225 (1905).*—
Mexic.
salina, *T. S. Brandegee, l. c. 226.*—Mexic.
scabra, *T. S. Brandegee, l. c.*—Mexic.
Schottii, *Millsp. & Chase, in Field Columb. Mus. Bot.*
iii. 143.—Mexic.
taxifolia, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 148.*—Am. bor.

PEDALIOPHYTON, *Engl. Jahrb. xxxii. 111 (1902).*
PEDALIACEAE.

Busceanum, *Engl. l. c.*—Afr. trop.

PEDDIEA, *Harv. (Thymel.).*

polyantha, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxx. 361.*—Afr. trop.

PEDICULARIS, *Linn. (Scrophul.).*

- angustissima, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 151.*—Am.
bor.
Bodinieri, *Vaniot, ex Bonati, in Bull. Acad. Géogr.*
Bot. xiii. (1904) 243.—China.
crassicaulis, *Vaniot, ex Bonati, l. c. 241.*—China.
dubia, *B. Fedtsch. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.*
i. 155.—As. cent.
Fauriaci, *Bonati, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xii. (1903)*
518.—Japon.
Futtereri, *Diels, in Futterer, Durch Asien, Bot. repr.*
20.—Tibet.
Galeobdolon, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.*
lxxxii. 96.—China.
ganpinensis, *Vaniot, ex Bonati, in Bull. Acad. Géogr.*
Bot. xiii. (1904) 245.—China.
Grayi, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington, xvii.*
100.—Am. bor.
gredensis, *Gandoger, in Bull. Soc. Bot. Fr. xlviii. 414.*
—Hispan.
hians, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz. xxxiii. 289.*—Am.
bor.
Labordei, *Vaniot, ex Bonati, in Bull. Acad. Géogr.*
Bot. xiii. (1904) 242.—China.
Leveilleana, *Bonati, l. c. xii. (1903) 519.*—Japon.
lunata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 27.*—Am.
bor.
mogollonica, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 151.*—Am.
bor.
odontochila, *Diels, in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl. lxxxii.*
97.—China.
pedemontana, *Wolf, in Rouy, Illustr. Pl. Eur. t. 446.*
—Ital.
pseudo-Karoi, *Bonati, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xv.*
(1905) p. xi.—Dahuria.
Rouyana, *Wolf, ex Rouy, Illustr. Pl. Eur. t. 416.*—
Ital.
schugnana, *B. Fedtsch. in Trav. Mus. Bot. Acad.*
Pétersb. i. 156.—As. cent.
Vaniotiana, *Bonati, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xiii.*
(1904) 246.—Japon.

PEDILANTHUS, *Neck (Euphorb.).*

rubescens, *T. S. Brandegee, in Zoe, v. 209 (1905).*—
Mexic.

PEDILOCHILUS, *Schlechter, in K. Schum. &*
Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee (1905) 218.
ORCHIDACEAE.

papuanum, *Schlechter, l. c. 219.*—N. Guin.

PELARGONIUM, *L'Herit. (Geran.).*

- Goetzianum, *Engl. Jahrb. xxx. 334.*—Afr. trop.
Heckmannianum, *Engl. l. c. 335.*—Afr. trop.
inaequilobum, *Mast. in Gard. Chron. 1901, i. 133.*—
Afr. trop.

PELECYPHORA, *Ehrenb. (Cactac.).*

pectinata, *Hort. ex Cobbold, in Journ. Hortic. (1903)*
332, nomen.—Hab. ?

PELEXIA, *Rich. (Orchid.).*

adnata, *Cogn. in Urb. Symb. Antill. iv. 164 (=*
Satyrium adnatum).—Ind. occ.

PELLACALYX, *Korth. (Rhizoph.).*

pustulata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.*
xxxv. 47.—Ins. Philipp.

PELLETIERA, *A. St. Hil. = Asterolinon, Hoffmgg.*
& Link (Primul.).

serpyllifolia, *Webb, ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich,*
Primul. 316 = A. Linum-stellatum.

PEMPHIS, *Forst. (Lythrac.).*

madagascariensis, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich,*
Lythrac. 187 (= Lagerstroemia madagascariensis).
—Madag.

PENNISETUM, *Rich. (Gramin.).*

- arvense, *Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 119.*—Afr. trop.
erythraeum, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma, viii. 39.*—
Afr. or. trop.
monostigma, *Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 120.*—Afr. trop.
montanum, *Hack. ex Stuck. in Anal. Mus. Buenos*
Aires, xi. 84 (= Hymenachne montana).—Reg.
Argent.
nubicum, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma, viii. 37*
(= Beckeropsis nubica).—Nubia.
Pappianum, *Chiov. in Ann. di Bot. Roma, ii. 365.*—
Afr. trop.
Pirottae, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma, viii. 37.*—
Afr. or. trop.
rigidum, *Hack. ex Stuck. in Anal. Mus. Buenos Aires,*
xi. 84 (= Gymnothrix rigida).—Reg. Argent.
Schweinfurthii, *Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 121.*—Afr.
trop.
scoparium, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma, viii. 38.*—
Afr. or. trop.
trachyphyllum, *Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 122.*—Afr.
trop.

PENTANISIA, *Harv. (Rubiace.).*

- annua, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.*
385.—Afr. trop.
pentagynae, *K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 350.*—
Afr. trop.
rhodesiana, *S. Moore, in Journ. Bot. 1902, 252.*—Afr.
trop.
sericocarpa, *S. Moore, l. c. 251.*—Afr. trop.

PENTAPANAX, *Seem. (Aral.).*

- bellenden-keriense, *F. M. Bailey, in Queensl. Agric.*
Journ. xv. 491.—Austral.
verticillatum, *Dunn, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 498.*—
China.

PENTAPHRAGMA, *Wall. (Campanul.).*

- albiflorum, *H. H. W. Pearson, in Hook. Ic. Pl. t. 2706.*
—Malaya.
ellipticum, *Poulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1903,*
321.—Malaya.

PENTAPTILON, *E. Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv.*

(1905) 564. **GOODENIACEAE.**
Careyi, *E. Pritz. l. c. (= Catosperma Carey).*—Austral.

PENTAS, *Benth. (Rubiace.).*

- concinna, *K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 335.*—
Afr. trop.
hindsioides, *K. Schum. l. c. xxxiv. 330.*—Afr. trop.
Liebrechtsiana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.*
153.—Afr. trop.
oncostipula, *K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiv. 329.*—
Afr. trop.
Wylicii, *N. E. Br. in Kew Bull. 1901, 123.*—Afr. austr.

PENTATROPIS, *R. Br. (Asclep.).*

- fasciculatus, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 381*
(= Pentarrhinum fasciculatum).—Afr. trop.

PENTSTEMON, *Mitch. (Scrophul.).*

- Adamsianus, *Howell, Fl. N. W. Amer. i. 511.*—Am.
bor.
anguineus, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 208.*
—Calif.
Austini, *Eastw. l. c. 206.*—Calif.
australis, *Small, Fl. S. E. U. S. 1060.*—Am. bor.
Bakeri, *Greene, Pittonia, iv. 318.*—Am. bor.
Berryi, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 209.*—
Calif.
calcareus, *T. S. Brandegee, in Zoe, v. 152 (1903).*—
Am. bor.
Cardwellii, *Howell, Fl. N. W. Amer. i. 510.*—Am. bor.
cephalophorus, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 79.*—Calif.

PENTSTEMON :—

- cyathophorus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904,*
643.—Am. bor.
Dayanus, *Howell, Fl. N. W. Amer. i. 511.*—Am. bor.
Eastwoodiae, *A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 4.*—Am.
bor.
erosus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 28.*—
Am. bor.
exilifolius, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901,*
230.—Am. bor.
formosus, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington,*
xvii. 100.—Am. bor.
Gormanii, *Greene, in Ottawa Natural. xvi. 39.*—Am.
bor.
Grinnellii, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 207.*
—Calif.
intonsus, *A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 44.*—Calif.
isophyllus, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.*
xxi. 267.—Mexic.
Kennedyi, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington,*
xvii. 97.—Am. bor.
macranthus, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905,*
207.—Am. bor.
oreganus, *Howell, Fl. N. W. Amer. i. 515.*—Am. bor.
oreophilus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 642.*
—Am. bor.
Owenii, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxiv. 32.*—
Am. bor.
pallidus, *Small, Fl. S. E. U. S. 1060.*—Am. bor.
paniculatus, *Howell, Fl. N. W. Amer. i. 513.*—Am. bor.
procumbens, *Greene, Pl. Baker. iii. 23.*—Am. bor.
rupicola, *Howell, Fl. N. W. Amer. i. 510.*—Am. bor.
scabridus, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 208.*
—Calif.
stenosepalus, *Howell, Fl. N. W. Amer. i. 514.*—Am. bor.
Stephensi, *T. S. Brandegee, in Zoe, v. 151 (1903).*—
Am. bor.
strictiformis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1904,*
642.—Am. bor.
suffrutescens, *Rydb. l. c. 503.*—Am. bor.
superbus, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington,*
xvii. 100.—Am. bor.
tenuis, *Small, Fl. S. E. U. S. 1061.*—Am. bor.
teucroides, *Greene, Pl. Baker. iii. 23.*—Am. bor.
violaceus, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington,*
xvii. 96.—Am. bor.
Willcoxii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 28.*—
Am. bor.
xylus, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxiv. 31.*—Am.
bor.

PENTZIA, *Thunb. (Compos.).*

- athanasioides, *S. Moore, in Journ. Bot. 1903, 133.*—
Afr. austr.
calva, *S. Moore, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.*
1020.—Afr. trop.
monocephala, *S. Moore, l. c.*—Afr. trop.

PEPEROMIA, *Ruiz & Pav. (Piperac.).*

- acuminata, *C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 242*
(= Piper acuminatum, Linn.).—Ind. occ.
albostrata, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.*
402.—Parag.
argyryoneura, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 237.—Ins. Bismarck.
boninsimensis, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xv. 146.*
—Japon.
Broadwayi, *C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 240.*—
Ind. occ.
controversa, *C. DC. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii.*
(1905) 117.—Reg. Amaz.
Davisii, *Britton, in Torreya, ii. 43.*—Ind. occ.
Dussii, *C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 231.*—Ind. occ.
gibba, *C. DC. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905)*
116.—Peruv.
Harrisii, *C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 243.*—Ind. occ.
Hassleri, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 401.*
—Parag.
japonica, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xv. 145.*—Japon.
juruana, *C. DC. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii.*
(1905) 117.—Reg. Amaz.
Lauterbachii, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb.*
Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 237.—N. Guin.
longipila, *C. DC. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii.*
(1905) 115.—Peruv.
mararyna, *C. DC. l. c. 117.*—Reg. Amaz.
obovata, *C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 269 (= Piper*
obovatum).—Ind. occ.

PEPEROMIA :—

- palcipila, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 358.*
—Bras.
robustior, *Urb. Symb. Antill. iv. 191.*—Ind. occ.
rungwensis, *Engl. Jahrb. xxx. 290.*—Afr. trop.
saxigaudens, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 402.*—Parag.
Schlechteri, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 238.*—N. Guin.
Schwackei, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 359.*
—Bras.
Sintenisii, *C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 240.*—Ind. occ.
sipense, *K. Schum. in Just, Jahrb. xvii. i. 504,*
sphalm. = ripense.
Smithiana, *C. DC. in Urb. Symb. Antill. 235.*—Ind. occ.
Snodgrassii, *C. DC. in Proc. Amer. Acad. xxxviii. (1902) 131.*—Ins. Galap.
subelongata, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 401.*—Parag.
sulcata, *C. DC. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 116.*—Reg. Amaz.
tenuilimba, *C. DC. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 116.*—Reg. Amaz.
tenuissima, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 358.*—Bras.
trichoclada, *C. DC. l. c. 360.*—Bras.
truncigaudens, *C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 237.*—Ind. occ.
ukingensis, *Engl. Jahrb. xxx. 289.*—Afr. trop.
yabucoana, *Urb. & C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 232.*—Ind. occ.

PEPONIA, Naud. (Cucurb.).

- Cogniauxii, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiv. 344.*—Afr. trop.
leucantha, *Gilg, l. c. 367.*—Afr. trop.
macrourea, *Gilg, l. c. 344.*—Afr. trop.
rufotomentosa, *Gilg, l. c. 345.*—Afr. trop.
urticoides, *Gilg, l. c. 346.*—Afr. trop.

PERAMUM, Salisb. (Orchid.).

- [GOODYERA, R. Br. I. K.]
ophioides, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 302.*—Am. bor.

PERDICUM, Linn. (Compos.).

- nutans, *Poepp. ex Reiche, Fl. Chile, iv. 439 (= Perezia nutans).*—Chili.
prenanthoides, *Poepp. ex Reiche, l. c. (= Perezia prenanthoides).*—Chili.

PERESKIA, Plum. (Cactac.).

- nicoyana, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. 1902, 468.*—Am. centr.

PEREZIA, Lag. (Compos.).

- atacamensis, *Reiche, Fl. Chile, iv. 443 (= Clarionea atacamensis).*—Chili.
bellidifolia, *Reiche, l. c. 455 (= Homioanthus bellidifolius).*—Chili.
calophylla, *Reiche, l. c. 453 (= Homioanthus calophyllus).*—Chili.
capito, *Reiche, l. c. 450 (= Homioanthus capito).*—Chili.
ciliosa, *Reiche, l. c. 444 (= Clarionea ciliosa).*—Chili.
Foncki, *Reiche, l. c. 452 (= Clarionea Foncki).*—Chili.
laciniata, *Reiche, l. c. 454 (= Clarionea laciniata).*—Chili.
Lechleri, *Wildem. Rés. Voy. Belgica, Bot. 178 (= Clarionea Lechleri).*—Reg. Magell.
Lozani, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xli. 268.*—Mexic.
megacephala, *Greenm. l. c. 269.*—Mexic.
palustris, *Reiche, Fl. Chile, iv. 442 (= Homioanthus palustris).*—Chili.
pampeana, *Speg. Contrib. Fl. Tandil, 33.*—Reg. Argent.
pectinata, *Reiche, Fl. Chile, iv. 455 (= Homioanthus pectinatus).*—Reg. Argent.
pinetorum, *T. S. Brandegee, in Zoe, v. 105 (1901).*—Calif.
pinnata, *Reiche, Fl. Chile, iv. 453 (= Clarionea pinnata).*—Chili.
triceps, *Reiche, l. c. 449 (= Homioanthus triceps).*—Chili.
variabilis, *Reiche, l. c. 450 (= Homioanthus variabilis).*—Chili.

PERGULARIA, Linn. (Asclep.).

- adenophylla, *Schlechter & K. Schum. in Engl. Jahrb. xxxiii. 331.*—Afr. trop.

PERGULARIA :—

- angustiloba, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 134.*—Ins. Philipp.
filipes, *Schlechter, in Perkins, l. c. 135.*—Ins. Philipp.

PERIBLEPHARIS, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 290. **OCHNACEAE.**

- Schwackeana, *Van Tiegh. l. c. 291; et in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xix. 14 (= Luxemburgea Schwackeana).*—Bras.

PERIGLOSSUM, Decne. (Asclep.).

- [CORDYLOGYNE, E. Mey. I. K.]
mossambicense, *Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxviii. 33.*—Afr. trop.

PERISTYLUS, Blume (Orchid.).

- [HABENARIA, Willd. I. K.]
candidus, *J. J. Sm. Orchid. Java, 36.*—Java.
cynosorchoides, *Kraenzl. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 76.*—N. Guin.
coeloceras, *Finet, in Rev. Gén. Bot. xiii. 519.*—China.
forceps, *Finet, l. c. 521.*—China.
monanthus, *Finet, l. c. 523.*—China.
neglectus, *Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. i. 924 (= Habenaria neglecta).*—Ind. or.
Nymanianus, *Kraenzl. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 76.*—N. Guin.
pseudophrys, *Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. i. 925 (= Habenaria pseudophrys).*—Reg. Himal.
tentaculatus, *J. J. Sm. Orchid. Java, 35 (= Glossula tentaculata).*—Java.
tetralobus, *Finet, in Rev. Gén. Bot. xiii. 524.*—China.

PERITYLE, Benth. (Compos.).

- grandifolia, *T. S. Brandegee, in Zoe, v. 224 (1905).*—Mexic.
Rosei, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xl. 45.*—Mexic.
saxosa, *T. S. Brandegee, in Zoe, v. 225 (1905).*—Mexic.

PERIZOMA, Miers (Solan.).

- [SALPICHROA, Miers. I. K.]
rhomboidea, *Small, Fl. S. E. U. S. 991 (= Atropa rhomboidea).*—Am. bor.

PERNETTYA, Gaudich. (Ericac.).

- marginata, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 43.*—Guiana.
ovata, *Fernald, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 496.*—Mexic.
Seleriana, *Loesen. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 217.*—Mexic.

PEROTIS, Ait. (Gramin.).

- phleoides, *Hack. in Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich, xlix. 171.*—Afr. austr.

PERRALDERIA, Coss. (Compos.).

- [GRANTIA, Boiss. I. K.]
Dessignyana, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, vii-viii. 217.*—Alger.

PERRIERA, Courchet, in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. (1905) 284; et in Ann. Inst. Col. Marseille, xiii. (1905) 195. **SIMARUBACEAE.**

- madagascariensis, *Courchet, ll. cc.*—Madag.

PERSEA, Plum. (Laurac.).

- Baileyana, *F. Muell. ex F. M. Bailey, Syn. Queensl. Fl. Suppl. ii. 51.*—Austral.
fusca, *Mez, in Engl. Jahrb. xxx. Beibl. lxvii. 14.*—Bras.
littoralis, *Small, Fl. S. E. U. S. 820.*—Am. bor.
nammu, *Ind. Kew. ii. 474,* sphalm. = seq.
nan-mu, *Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1316.*—China.
pallida, *Mez & Pittier, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 231.*—Am. cent.
Pittieri, *Mez, in Engl. Jahrb. xxx. Beibl. lxvii. 15.*—Am. cent.

PERSICARIA, Linn. (Polygon.).

- [POLYGONUM, Linn. I. K.]
aboriginum, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 41.*—Am. bor.
abscissa, *Greene, l. c. 46.*—Am. bor.
alismaefolia, *Greene, l. c. 44.*—Calif.
ammophila, *Greene, l. c. 47.*—Am. bor.
Andrewsii, *Greene, l. c. 109.*—Am. bor.
arcuata, *Greene, l. c. 24 (= Polygonum arcuatum).*—Calif.
asclepiadea, *Greene, l. c. 46.*—Am. bor.
canadensis, *Greene, l. c. 28.*—Am. bor.
Careyi, *Greene, l. c. 24 (= Polygonum Careyi).*—Am. bor.

PERSICARIA :—

- chelanica, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 49.*—Am. bor.
coccinea, *Greene, l. c. 24, 35 (= Polygonum coccineum).*—Am. bor.
Covillei, *Greene, l. c. 44.*—Calif.
Cusickii, *Greene, l. c. 42.*—Am. bor.
emersa, *Small, Fl. S. E. U. S. 376.*—Am. bor.
fallax, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 24 (= Polygonum fallax, Greene).*—Am. bor.
fistulosa, *Greene, l. c. 32.*—Am. bor.
fluitans, *Greene, l. c. 26 (= Polygonum fluitans).*—Am. bor.
franciscana, *Greene, l. c. 42.*—Calif.
fusiformis, *Greene, l. c. 24 (= Polygonum fusiforme).*—Am. bor.
grandifolia, *Greene, l. c. 37, 49.*—Am. bor.
Hartwrightii, *Greene, l. c. 24, 46 (= Polygonum Hartwrightii).*—Am. bor.
hesperia, *Greene, l. c. 43.*—Calif.
hirsuta, *Small, Fl. S. E. U. S. 379 (= Polygonum hirsutum).*—Am. bor.
homalostachya, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 48.*—Am. bor.
hydropiperoides, *Small, Fl. S. E. U. S. 378 (= Polygonum hydropiperoides).*—Am. trop.
incarnata, *Small, l. c. 377 (= Polygonum incarnatum).*—Am. bor.
insignis, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 32.*—Calif.
laetevirens, *Greene, l. c. 31.*—Am. bor.
Langloisii, *Greene, l. c. 41.*—Am. bor.
laurina, *Greene, l. c. 35.*—Am. bor.
lonchophylla, *Greene, l. c. 37.*—Am. bor.
longistyla, *Small, Fl. S. E. U. S. 377 (= Polygonum longistylum).*—Am. bor.
ludoviciana, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 24 (= Polygonum ludovicianum).*—Am. bor.
mesochora, *Greene, l. c. 28.*—Am. bor.
mexicana, *Small, Fl. S. E. U. S. 377 (= Polygonum mexicanum).*—Am. bor.
muriculata, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 47.*—Am. bor.
nebrascensis, *Greene, l. c.*—Am. bor.
Novae-Angliae, *Greene, l. c. 34.*—Am. bor.
omissa, *Greene, l. c. 24 (= Polygonum omissum).*—Am. bor.
opelousana, *Small, Fl. S. E. U. S. 378 (= Polygonum opelousanum).*—Am. bor.
ophiophila, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 44.*—Calif.
oregana, *Greene, l. c. 31.*—Am. bor.
otophylla, *Greene, l. c. 41.*—Am. bor.
pennsylvanica, *Small, Fl. S. E. U. S. 377 (= Polygonum pennsylvanicum).*—Am. bor.
Persicaria, *Small, l. c. 378 (= Polygonum Persicaria).*—Reg. bor. temp.
persicarioides, *Small, l. c. (= Polygonum persicarioides).*—Am. bor.
plantaginea, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 40.*—Am. bor.
plattensis, *Greene, l. c. 29.*—Am. bor.
Porteri, *Greene, l. c. 35.*—Am. bor.
portoricensis, *Small, Fl. S. E. U. S. 377 (= Polygonum portoricense).*—Am. calid.
pratincta, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 36.*—Am. bor.
propinqua, *Greene, l. c. 39.*—Am. bor.
psychrophila, *Greene, l. c. 31.*—Am. bor.
punctata, *Small, Fl. S. E. U. S. 379 (= Polygonum punctatum).*—Am. bor. et austr.
purpurata, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 27.*—Am. bor.
remota, *Greene, l. c. 34.*—Am. bor.
rigidula, *Greene, l. c. 24, 39 (= Polygonum rigidulum).*—Am. bor.
Rothrockii, *Greene, l. c. 45.*—Mexic.
segeta, *Small, Fl. S. E. U. S. 378 (= Polygonum segetum).*—Am. bor.
setacea, *Small, l. c. 379 (= Polygonum setaceum).*—Am. bor.
spectabilis, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 37.*—Am. bor.
subcoriacea, *Greene, l. c. 30.*—Am. bor.
vestita, *Greene, l. c. 38.*—Am. bor.
villosula, *Greene, l. c. 49.*—Am. bor.
Wardii, *Greene, l. c. 40.*—Am. bor.

PERTYA, Sch. Bip. (Compos.).

- Bodinieri, *Vaniot, in Bull. Acad. Glogr. Bot. xii. (1903) 116.*—China.

PERULARIA, Lindl. (Orchid.).

- [HABENARIA, Willd. I. K.]
flava, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 292 (= Habenaria flava).*—Am. bor.

PERYMENIUM, Schrad. (Compos.).

calvum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 41.—Mexic.
 flexuosum, *Greenm. l. c.* xli. 263.—Mexic.
 macrocephalum, *Greenm. l. c.* xxxix. 108.—Mexic.

PETALIDIUM, Nees (Acanth.).

cirrhiferum, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1902, 307.—Afr. trop.
 Gossweilerii, *S. Moore, l. c.* 305.—Afr. trop.
 tomentosum, *S. Moore, l. c.* 306.—Afr. trop.

PETALOLOPHUS, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, (1905) 265. **ANONACEAE.**

megalopus, *K. Schum. l. c.*—N. Guin.

PETALOSTEMON, Michx. (Legum.).

albidus, *Small, Fl. S. E. U. S.* 630.—Am. bor.
 Portierianus, *Small, l. c.* 631.—Am. bor.
 pubescens, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 395.—Am. bor.
 pubescens, *A. A. Heller, Muhlenbergia, i.* 28=pulcherrimum.
 Stanfieldii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 631.—Am. bor.

PETALOSTIGMA, F. Muell. (Euphorb.).

Banksii, *Britten & S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 225.—Austral.

PETALOSTYLIS, R. Br. (Legum.).

millefolium, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 275.—Austral.

PETASITES, Linn. (Compos.).

dentata, *Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i.* 102.—Am. bor.
 gracilis, *Britten, in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 186.—Am. bor.
 Rechingeri, *Hayek, Sched. Fl. Stir.* i-ii. (1904) 29.—Hybr.

PETROMECON, Greene, Pittonia, v. (1905) 293. **PAPAVERACEAE.**

frutescens, *Greene, l. c.* 294.—Calif.
 Palmeri, *Greene, l. c.* 293 (= *Eschscholtzia Palmeri*).—Calif.

PETROSAVIA, Becc. (Liliac.).

Miyoshia-Sakurarii, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 208 (= *Miyoshia Sakurarii*).—Japon.

PETUNGA, DC. (Rubiace.).

brevispica, *Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands Plantent.* lix. (1902) 117.—Java.

PEUCEDANUM, Linn. (Umbellif.).

cartilagino-marginatum, *Makino, ex Yabe, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xvi. iv. 100.—Japon.
 deltoideum, *Makino, ex Yabe, l. c.* 99.—Japon.
 elegans, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 430.—As. or.
 Jaredi, *Eastw. in Zoe*, v. 88 (1900).—Calif.
 kingaense, *Engl. Jahrb.* xxx. 368.—Afr. trop.
 Malcolmi, *Hemsl. & H. H. W. Pearson, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 179.—As. cent.
 medicum, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 496.—China.
 montanum, *Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i.* 93 (= *Lomatium montanum*).—Am. bor.
 nagpurens, *Prain, Bengal Pl.* 540.—Ind. or.
 oligophyllum, *Vandas, in Magyar Bot. Lap.* iv. 110.—Turcia.
 orientale, *Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i.* 93 (= *Lomatium orientale*).—Am. bor.
 Podagraria, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 957.—China.
 Porphyroscias, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 65 = decursivum.
 praeruptorum, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 497.—China.
 salsugineum, *Krylov, in Act. Hort. Petrop.* xxi. 8.—As. cent.
 torilifolium, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 852.—China.

PEZISICARPUS, Vernet, in Bull. Econom. Indo-Chine, vii. (1904) 1193. **APOCYNACEAE.**

montana, *Vernet, l. c.*—Siam.

PHACA, Linn. (Legum.).

[**ASTRAGALUS**, Linn. I. K.]
 artipes, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 664 (= *Astragalus artipes*).—Am. bor.
 Bodinii, *Rydb. l. c.* 665 (= *Astragalus Bodinii*).—Am. bor.
 cerussata, *Rydb. l. c.* (= *Astragalus cerussatus*).—Am. bor.
 Eastwoodiae, *Rydb. l. c.* 664 (= *Astragalus Eastwoodiae*).—Am. bor.
 elatiocarpa, *Rydb. l. c.* 665 (= *Astragalus elatiocarpus*).—Am. bor.
 humillima, *Rydb. l. c.* (= *Astragalus humillimus*).—Am. bor.
 leucoloba, *A. A. Heller, Muhlenbergia, ii.* 85 (= *Astragalus leucolobus*).—Calif.
 oxyphysa, *A. A. Heller, l. c.* 86 (= *Astragalus oxyphysus*).—Calif.
 Reverchonii, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 619 (= *Astragalus Reverchonii*).—Am. bor.
 tejonensis, *A. A. Heller, Muhlenbergia, ii.* 85 (= *Astragalus tejonensis*).—Calif.
 Wetherillii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 665 (= *Astragalus Wetherillii*).—Am. bor.

PHACELIA, Juss. (Hydrophyll.).

alba, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 30.—Am. bor.
 corrugata, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 26.—Am. bor.
 Coulteri, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 241.—Mexic.
 dissecta, *Small, Fl. S. E. U. S.* 972.—Am. bor.
 eximia, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 204.—Calif.
 foetida, *Goodd. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 58.—Am. bor.
 Knighti, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 229.—Am. bor.
 lenta, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 44.—Am. bor.
 madrensis, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 85.—Mexic.
 monosperma, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 95.—Am. bor.
 racemosa, *A. A. Heller, Muhlenbergia, i.* 58 = nama-toides.
 rupestris, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 152.—Am. bor.
 stimulans, *Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III.* ii. 291.—Am. bor.

PHACELOPHRYNIUM, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant. 120 (1902). **MARANTACEAE.**

bracteosum, *K. Schum. l. c.* 123 (= *Phrynium bracteosum*).—Ins. Philipp.
 interruptum, *K. Schum. l. c.* 121 (= *Phrynium interruptum*).—Ins. Philipp.
 longispica, *K. Schum. l. c.* 122.—Celebes.
 maximum, *K. Schum. l. c.* (= *Phrynium maximum*).—Java.
 nicobaricum, *K. Schum. l. c.* 121 (= *Phrynium nicobaricum*).—Ins. Nicobar.
 tapirosum, *K. Schum. l. c.* 122 (= *Phrynium tapirosum*).—Penins. Mal.

PHACOPSIS, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 661. **LEGUMINOSAE.**

Pattersoni, *Rydb. l. c.* (= *Astragalus Pattersoni*).—Am. bor.
 praelongus, *Rydb. l. c.* (= *Astragalus praelongus*).—Am. bor.

PHAEANTHUS, Hook. f. & Thoms. (Anonac.).

acuminatus, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 11.—Ins. Philipp.

PHAEOMERIA, Lindl. (Scitam.).

[**AMOMUM**, Linn. I. K.]
 atropurpurea, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 266 (= *Elettaria atropurpurea*).—Sumatra.
 chrysocalyx, *K. Schum. l. c.* 265 (= *Amomum chrysocalyx*).—Sumatra.
 ciliata, *K. Schum. l. c.* 266 (= *Amomum ciliatum*).—Zeylan.
 Diepenhorstii, *K. Schum. l. c.* 265 (= *Elettaria Diepenhorstii*).—Sumatra.
 fulgens, *K. Schum. l. c.* 262 (= *Hornstedtia fulgens*).—Penins. Mal.
 fulviceps, *K. Schum. l. c.* 263 (= *Amomum fulviceps*).—Zeylan.

PHAEOMERIA :—

grandiligulata, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 263 (= *Amomum grandiligulatum*).—Sumatra.
 hemisphaerica, *K. Schum. l. c.* (= *Elettaria hemisphaerica*).—Java.
 magnifica, *K. Schum. l. c.* 262 = imperialis.
 Maingayi, *K. Schum. l. c.* 266 (= *Amomum Maingayi*).—Penins. Mal.
 moluccana, *K. Schum. l. c.*—Ins. Molucc.
 novoguineensis, *K. Schum. l. c.* 265.—N. Guin.
 pallida, *K. Schum. l. c.* 264 (= *Elettaria pallida*).—Java.
 solaris, *K. Schum. l. c.* (= *Elettaria solaris*).—Java.
 venusta, *K. Schum. l. c.* (= *Hornstedtia venusta*).—Penins. Mal.

PHAEOPAPPUS, Boiss. (Compos.).

[**CENTAUREA**, Linn. I. K.]
 dagistanicus, *Lipsky, in Act. Hort. Tiflis*, vi. i. 62.—Reg. Caucas.
 scleroblepharus, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 271.—Oriens.

PHAIUS, Lour. (Orchid.).

borneensis, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 111 C.—Borneo.
 Marthae, *Hort. ex Gartenfl.* 449.—Hybr.
 occidentalis, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 211.—Afr. trop.
 papuanus, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 139.—N. Guin.
 simulans, *Rolfe, in Orch. Rev.* ix. 43.—Madag.

PHALAEENOPSIS, Blume (Orchid.).

luteola, *Burbidge, Gardens of Sun*, 258.—Borneo.

PHALANGITES, Bub. Fl. Pyren. iv. 108 = **Anthericum**, Linn. (Liliac.).

Liliago, *Bub. l. c.* = A. Liliago.
 ramosus, *Bub. l. c.* 109 = A. ramosum.

PHALERIA, Jack (Thymel.).

acuminata, *Knuth, Handb. Blütenb.* iii. 522 (= *Leucosmia acuminata*).—Ins. Fiji.
 Burnettiana, *Knuth, l. c.* (= *Leucosmia Burnettiana*).—Ins. Fiji.

PHANOPYRUM, Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 104 (1903). **GRAMINEAE.**

gymnocarpon, *Nash, l. c.* (= *Panicum gymnocarpon*).—Am. bor.

PHARBITIS, Choisy (Convolv.).

[**IPOMOEA**, Linn. I. K.]
 Lindheimeri, *Small, Fl. S. E. U. S.* 964 (= *Ipomoea Lindheimeri*).—Am. bor.

PHARMACOSYCEA, Miq. (Urtic.).

[**FICUS**, Tourn. I. K.]
 Brittoni, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 309.—Bolivia.

PHARUS, P. Br. (Gramin.).

cornutus, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 9 = vittatus.

PHASEOLUS, Linn. (Legum.).

antillanus, *Urb. Symb. Antill.* iv. 309.—Ind. occ.
 brevicalyx, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. 261.—Mexic.
 Buseri, *Micheli, l. c.* 262.—Mexic.
 cuernavacanus, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 311.—Mexic.
 Dalzellii, *Cooke, Fl. Bombay*, 376.—Ind. or.
 elongata, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 311.—Mexic.
 oaxacanus, *Rose, l. c.* 48.—Mexic.
 occidentalis, *Rose, l. c.* 312.—Mexic.
 pedatus, *Rose, l. c.* 48.—Mexic.
 rubescens, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 158 (1902).—Calif.
 Schlechteri, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 91.—Afr. austr.
 stenocarpus, *Harms, l. c.* 92.—Afr. trop.

PHAYLOPSIS, Willd. (Acanth.).

Lindaviana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 142.—Afr. trop.

PHELLODENDRON, Rupr. (Rutac.).

sachalinense, *Sargent, Trees & Shrubs*, 199, t. 94.—As. or. bor.

PHELLOPTERUS, Nutt. (Umbell.).

[CYMPTERUS, Rafin. I. K.].

Species quattuor in Suppl. ii. enumeratae ad Phellopterum, Nutt. (non Benth.), *pertinent*.
camporum, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 574.—Am. bor.

PHENAX, Wedd. (Urtic.).

pauciserrata, Rusby, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 313.—Bolivia.

PHILADELPHUS, Linn. (Saxifr.).

angustifolius, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 166.—Am. bor.
argenteus, Rydb. l. c. 171.—Am. bor.
brachybotrys, Vilm. & Bois, *Frut. Vilm. Cat.* i. 128, nomen.—China.
confusus, Piper, in *Bull. Torr. Bot. Club*, xxix. 225.—Am. bor.
ellipticus, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 172.—Am. bor.
floridus, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 160.—Am. bor.
Fremontii, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 165.—Calif.
gloriosus, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 159.—Am. bor.
Helleri, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 166.—Am. bor.
intectus, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 160.—Am. bor.
Magdalenae, Koehne, in *Mitth. Deutsch. Dendrol. Ges.* 1904, 83.—China.
Mearnsii, Evans, in *N. Am. Fl.* xxii. 174.—Am. bor.
minutus, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 173.—Am. bor.
pallidus, Schneider, *Ill. Handb. Laubholz.* i. (1904) 373.—Eur.
Palmeri, Rydb. in *N. Am. Fl.* xxii. 173.—Mexic.
platyphyllus, Rydb. l. c. 167.—Am. bor.
pumilus, Rydb. l. c. 173.—Calif.
stramineus, Rydb. l. c. 172.—Calif.
strigosus, Rydb. l. c. 168.—Am. bor.
subcanus, Koehne, in *Mitth. Deutsch. Dendrol. Ges.* 1904, 83.—China.

PHILGAMIA, Baill. Hist. Pl. Madag. Atlas (1894) t. 265. **MALPIGHIACEAE**.
hibbertioides, Baill. l. c.—Madag.**PHILIBERTIA**, H. B. & K. (Asclep.).

bonariensis, Malme, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 63 (= *Sarcostemma bonariense*).—Am. austr.
riparia, Malme, l. c.; et in *Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxvii. no. 8, 13 (= *Sarcostemma riparium*).—Parag.

PHILIPPIA, Klotzsch (Ericac.).

Evansii, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 316.—Afr. austr.
kemensis, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1901, 259.—Afr. trop.

PHILODENDRON, Schott (Arac.).

angustialatum, Engl. *Jahrb.* xxxvii. 131.—Peruv.
bogotense, Engl. l. c. 130.—N. Granat.
chinchamayense, Engl. l. c. 125.—Peruv.
crassum, Rendle, in *Journ. Bot.* 1901, 277.—Am. trop.
densivenium, Engl. *Jahrb.* xxxvii. 132.—Peruv.
ellipticum, Engl. l. c. 126.—Ecuador.
Ernesti, Engl. l. c.—Reg. Amaz.
hastatum, Engl. l. c. 133.—Ecuador.
huanucense, Engl. l. c. 127.—Peruv.
juninense, Engl. l. c. 126.—Peruv.
Loefgrenii, Engl. l. c.—Bras.
marginatum, Urb. *Symb. Antill.* iv. 135.—Ind. occ.
musifolium, Engl. *Jahrb.* xxxvii. 126.—Ecuador.
myrmecophilum, Engl. in *Karst. & Schenck. Vegetationsbilder*, iii. (1905) t. 2, et sub tt. 3-4; *Engl. Jahrb.* xxxvii. 127.—Reg. Amaz.
nanegalense, Engl. l. c. 129.—Ecuador.
obliquifolium, Engl. l. c. 125.—Bras.
oligospermum, Engl. l. c. 132.—Ecuador.
pilatense, Engl. l. c. 129.—Ecuador.
pulchellum, Engl. l. c. 132.—Reg. Amaz.
quitense, Engl. l. c. 129.—Ecuador.
riparium, Engl. l. c. 128.—Ecuador.
tarmense, Engl. l. c.—Peruv.
tenuipes, Engl. l. c. 131.—Ecuador.
Traunii, Engl. l. c. 127.—Reg. Amaz.
Uleanum, Engl. l. c. 131.—Reg. Amaz.

PHILODENDRON :—

validinervium, Engl. *Jahrb.* xxxvii. 130.—Ecuador.
Weberbaueri, Engl. l. c. 133.—Peruv.
Wittianum, Engl. l. c. 132.—Reg. Amaz.

PHILOTRIA, Rafin. (Hydrocharid.).

[ELODEA, Michx. I. K.]

canadensis, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 60.—Am. bor.
minor, Small, *Fl. S. E. U. S.* 47.—Am. bor.

PHLOGACANTHUS, Nees (Acanth.).

novoguineensis, Lindau, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 388.—N. Guin.

PHLOMIS, Linn. (Labiata.).

balearica, Chod. in *Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, xi. 61 = *italica*.
grandiflora, H. S. Thompson, in *Ann. Bot.* xix. 441.—As. Min.
megalantha, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. *Beibl.* lxxxii. 95.—China.

PHLOX, Linn. (Polemon.).

amplifolia, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 757.—Am. bor.
detonsa, Small, *Fl. S. E. U. S.* 978.—Am. bor.
lanata, Piper, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 643.—Am. bor.
Lighthipei, Small, *Fl. S. E. U. S.* 978.—Am. bor.
mesoleuca, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 152.—Am. bor.
villosissima, Small, *Fl. S. E. U. S.* 977.—Am. bor.

PHOEBE, Nees (Laurac.).

costaricana, Mez & Pittier, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 230.—Am. cent.
neurophylla, Mez & Pittier, l. c. 231.—Am. cent.
Pittieri, Mez, in *Engl. Jahrb.* xxx. *Beibl.* lxvii. 16.—Am. cent.
Tonduzii, Mez, l. c. 15.—Am. cent.

PHOLIDOTA, Lindl. (Orchid.).

sulcata, J. F. Sm. in *l. c. Bogor.* t. 107 A.—Borneo.
yunnanensis, Rolfe, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 24.—China.

PHORADENDRON, Nutt. (Loranth.).

florianum, Robinson, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 133 (= *Viscum florianum*).—Ins. Galap.
galapageium, Robinson, l. c. (= *Viscum galapageium*).—Ins. Galap.
Giordanae, Warb. in *Tropenpfl.* ix. 635, nomen.—Venez.
Henslovii, Robinson, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 133 (= *Viscum Henslovii*).—Ins. Galap.
Knoopii, Warb. in *Tropenpfl.* ix. 635, nomen.—Venez.
Libocedri, Howell, *Fl. N. W. Amer.* i. 608.—Am. bor.
Northropiae, Urb. in *Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 33.—Ind. occ.
Palmeri, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xl. 28.—Mexic.
uncinatum, Robinson, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 134.—Ins. Galap.

PHOTINIA, Lindl. (Rosac.).

luzonensis, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 18.—Ins. Philipp.

PHRAGMIPEDIUM, Rolfe, in *Orch. Rev.* iv. (1896)331, *sphalm.* = **Phragmopedilum**, Rolfe (Orchid.).**PHRAGMITES**, Trin. (Gramin.).

pungens, Hack. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 771.—Afr. trop.

PHRAGMOPEDILUM [“Phragmipedium”],

Rolfe, in *Orch. Rev.* ix. 175; Pfitz. in *Engl. Pflanzenreich*, Orchid.-Pleon. 42. **ORCHIDACEAE**.
Boissierianum, Rolfe, l. c. iv. 332 (= *Cypripedium Boissierianum*).—Peruv.
caricinum, Rolfe, l. c. (= *Cypripedium caricinum*).—Boliv.
caudatum, Rolfe, l. c. (= *Cypripedium caudatum*).—Reg. Andin.; Am. cent.
Czerwiakowianum, Rolfe, l. c. (= *Cypripedium Czerwiakowianum*).—Peruv.
Hartwegii, Pfitz. in *Engl. Pflanzenreich*, Orchid.-Pleon. 48 (= *Cypripedium Hartwegii*).—Ecuador.
Klotzschianum, Rolfe, in *Orch. Rev.* iv. 332 (= *Cypripedium Klotzschianum*).—Guiana.
Lindleyanum, Rolfe, l. c. (= *Cypripedium Lindleyanum*).—Guiana.

PHRAGMOPEDILUM :—

longifolium, Rolfe, in *Orch. Rev.* iv. 332 (= *Cypripedium longifolium*).—Reg. Andin.; Am. cent.
Sargentianum, Rolfe, l. c. (= *Selenipedium Sargentianum*).—Bras.
Schlimii, Rolfe, l. c. (= *Selenipedium Schlimii*).—N. Granat.
vittatum, Rolfe, l. c. (= *Cypripedium vittatum*).—Bras.

PHREATIA, Lindl. (Orchid.).

acuminata, J. F. Sm. *Orchid. Java*, 506.—Java.
altigena, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 185.—N. Guin.
angraecoides, Schlechter, l. c.—N. Guin.
beiningiana, Schlechter, l. c. 186.—Ins. Bismarck.
brachystachys, Schlechter, l. c.—Ins. Bismarck.
bracteata, Schlechter, l. c. 187.—N. Guin.
inversa, Schlechter, l. c.—Ins. Bismarck.
laxa, Schlechter, l. c. 188.—N. Guin.
linearifolia, Schlechter, l. c.—N. Guin.
longicaulis, Schlechter, l. c. 189.—N. Guin.
luzoniensis, Rolfe, in *Ames, Orchid.* i. 96.—Ins. Philipp.
oxyantheroides, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 189.—Ins. Bismarck.
petiolata, Schlechter, l. c. 190.—N. Guin.
platychila, Schlechter, l. c. (= *Thelasis platychila*).—N. Guin.
pusilla, Rolfe, in *Orch. Rev.* xi. 344 (= *Oberonia pusilla*).—Austral.
rhomboglossa, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 190.—Ins. Bismarck.
saccifera, Schlechter, l. c. 191.—Ins. Bismarck.
scaphioglossa, Schlechter, l. c. 192.—Ins. Bismarck.
sphaerocarpa, Schlechter, l. c.—N. Guin.
sulcata, J. F. Sm. *Orchid. Java*, 505 (= *Eria sulcata*).—Java; Sumatra.
valida, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 193.—N. Guin.

PHRYNE, Bub. Fl. Pyren. iii. 171 = **Sisymbrium**, Tourn. (Crucif.).

Columnae, Bub. l. c. 172 = *S. Columnae*.
Gesneri, Bub. l. c. 176 = *S. Thalianum*.
hispanica, Bub. l. c. 175 = *S. hispanicum*.
laxata, Bub. l. c. = *S. Irio*.
multisiliquosa, Bub. l. c. 174 = *S. austriacum*.
Peyroussiana, Bub. l. c. 178 = *Descurainia Peyroussiana*.
pinnatifida, Bub. l. c. 177 = *Braya pinnatifida*.
subulata, Bub. l. c. 173 = *Sisymbrium polyceratum*.
Sophia, Bub. l. c. 175 = *S. Sophia*.
tanacetifolia, Bub. l. c. = *S. tanacetifolium*.
vulgaris, Bub. l. c. 173 = *S. officinale*.

PHRYNIUM, Loeffl. (Scitamin.).

baccatum, K. Schum. ex Wildem. & Th. Dur. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. III. i. 233.—Afr. trop.
confertum, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Marant. 56 (= *Calathea conferta*).—Afr. trop.
gracile, K. Schum. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 67.—Ins. Bismarck.
Mannii, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Marant. 56 (= *Calathea Mannii*).—Afr. trop.
Micholitzii, Hort. ex Gard. *Chron.* 1903, i. 245.—N. Guin.
minus, K. Schum. in *Bot. Tidsskr.* xxiv. 270.—Malaya.
pedunculatum, Warb. ex K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Marant. 55.—N. Guin.
tetranthum, K. Schum. l. c.—Ind. or.
tonkinense, Gagnep. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 179.—Tonkin.

PTHIRUSA, Mart. (Loranth.).

[**LORANTHUS**, Linn. I. K.].
papillosa, Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. *Beibl.* lxxxii. 15.—Bras.

PHYGELIUS, E. Mey. (Scrophul.).

aequalis, Harv. ex Hiern, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 213.—Afr. austr.

PHYLLA, Lour. (Verben.).

[**LIPPIA**, Linn. I. K.].
incisa, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1012.—Am. bor.

PHYLICA, Linn. (Rhamnac.).

Dodii, N. E. Br. in *Journ. Bot.* 1901, 399.—Afr. austr.

PHYLLACTIS, Pers. (Valerian.).

regularis, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901) repr. 67 (= *Valeriana regularis*).—Patag.
salicariifolia, *Speg. l. c.* 67 (= *Valeriana salicariifolia*).—Patag.

PHYLLANTHUS, Linn. (Euphorb.).

acacioides, *Urb. Symb. Antill.* iii. 287.—Ind. occ.
bahamensis, *Urb. l. c.* 289.—Ind. occ.
barbadensis, *Urb. l. c.* 287.—Ind. occ.
brisbanicus, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 1418.—Austral.
Buchii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 288.—Ind. occ.
cuscutaeiflorus, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 148.—Austral.
Drummondii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 692.—Am. bor.
evanescens, *T. S. Brandege, in Zoe*, v. 207 (1905).—Mexic.

Garberi, *Small, Fl. S. E. U. S.* 692.—Am. bor.
isolepis, *Urb. Symb. Antill.* iii. 290.—Ind. occ.
liukuensis, *Hayata, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xx. no. 3, 11.—Japan; Ins. Liukiu.

Maitlandianus, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 338.—Austral.

Matsumurae, *Hayata, ex Yabe, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 12; *et in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xx. no. 3, 11.—Japan.

Mocquersianus, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 564.—Madag.

Niinamii, *Hayata, in Journ. Coll. Sci. Tokyo*, xx. no. 3, 14.—Japan.

pachystylus, *Urb. Symb. Antill.* iii. 286.—Ind. occ.
portoricensis, *Urb. l. c.* iv. 338 (= *Diasperus portoricensis*).—Ind. occ.

profusus, *N. E. Br. in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 113.—Afr. trop.

radicans, *Small, Fl. S. E. U. S.* 692.—Am. bor.
saxicola, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 428.—Am. bor.

ugandensis, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 210.—Afr. trop.

Weinlandii, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 287.—N. Guin.

PHYLLAUREA, Lour. (Euphorb.).

[*CODIAEUM*, Rumph. I. K.]
variegata, *W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 352 (= *Croton variegatum*, Linn.).—Malaya.

PHYLLOCACTUS, Link (Cactac.).

belgica, *Laet, in Wien, Ill. Gart. Zeit.* 1904, 409.—Hab. ?

biformis, *K. Schum. Monatsschr. Kakt.* 1904, 11.—Hab. ?
cartagensis, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 462.—Ind. occ.

costaricensis, *A. Weber, l. c.* 463.—Ind. occ.

Darrahii, *K. Schum. Gesamtb. Kakt. Nachtr.* i. 69.—Mexic.

grandilobus, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 464.—Ind. occ.

Kampmanni, *Hort. ex Orcutt, Rev. Cact.* ii. 91; *et in W. Amer. Sci.* xiii. 53.—Hab. ?

lepidocarpus, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 462.—Ind. occ.

macrocarpus, *A. Weber, l. c.* 464.—Ind. occ.

PHYLLLOCLADUS, Rich. (Conif.).

protractus, *Pilg. in Engl. Pflanzenreich, Taxac.* 99.—Malaya.

PHYLLLOCOSMUS, Klotzsch (Linac.).

candidus, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 269.—Afr. trop.

Dewevrei, *Engl. Jahrb.* xxxii. 109.—Afr. trop.

senensis, *Engl. l. c.* 110.—Afr. trop.

PHYLLODES, Lour. (Scitamin.).

baccatum, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xv. 442 (= *Phrynium baccatum*).—Afr. trop.

PHYLLODOCE, Salisb. (Ericac.).

[*BRYANTHUS*, S. G. Gmel. I. K.]
aleutica, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 1; *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 134 (= *Menziesia aleutica*).—Am. bor. occ.; As. bor. or.

Breweri, *A. A. Heller, l. c.* (= *Bryanthus Breweri*).—Am. bor.

glanduliflora, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 419 (= *Bryanthus glanduliflorus*).—Am. bor.

nipponica, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 131.—Japan.

PHYLOPODIUM, Benth. (Scrophul.).

alpinum, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 128.—Afr. austr.
Augei, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 313.—Afr. austr.
Baurii, *Hiern, l. c.* 320.—Afr. austr.
calvum, *Hiern, l. c.* 315.—Afr. austr.
minimum, *Hiern, l. c.* 318.—Afr. austr.
multifolium, *Hiern, l. c.* 315.—Afr. austr.
Rudolphi, *Hiern, l. c.* 320.—Afr. austr.
rupestre, *Hiern, in Journ. Bot.* 1903, 365.—Afr. austr.
Schlechteri, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 319.—Afr. austr.
sordidum, *Hiern, l. c.* 314.—Afr. austr.

PHYLOSPODIX, Hook. (Naiad.).

japonicus, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xi. (1897) (137).—Japan.

PHYLOSTACHYS, Sieb. & Zucc. (Gramin.).

congesta, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 438.—China.

Faberi, *Rendle, l. c.* 439.—China.

Henryi, *Rendle, l. c.* 440.—China.

heterocycla, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 213 (= *Bambusa heterocycla*).—Japan.

montana, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 441.—China.

nana, *Rendle, l. c.*—China.

quadrangularis, *Rendle, l. c.* 443 (= *Bambusa quadrangularis*).—China; Japon.

Veitchiana, *Rendle, l. c.*—China.

PHYLLOTA, Benth. (Legum.).

Georgii, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* t. 2778.—Austral.

PHYLOXYLON, Baill. (Legum.).

Cloisellii, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 192.—Madag.

ensifolium, *Baill. ex Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 191.—Madag.

Perrieri, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 192.—Madag.

PHYMASPERMUM, Less. (Compos.).

appressum, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 139.—Afr. austr.

PHYSALIS, Linn. (Solan.).

floridana, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 983.—Am. bor.

minuta, *Griggs, in Torreya*, iii. 138.—Mexic.

missouriensis, *Mackenzie & Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 84; *Fl. Jacks. County*, 167.—Am. bor.

monticola, *Mohr, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 711.—Am. bor.

pendula, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 983.—Am. bor.

puberula, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 502.—Mexic.

sinuata, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 986.—Am. bor.

subglabrata, *Mackenzie & Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 86; *Fl. Jacks. County*, 167.—Am. bor.

PHYSARIA, A. Gray (Crucif.).

acutifolia, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 279.—Am. bor.

brassicoides, *Rydb. l. c.* 1902, 237.—Am. bor.

floribunda, *Rydb. l. c.* 1901, 279.—Am. bor.

macrantha, *Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies*, Bot. i. 60.—Am. bor.

vitulifera, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 278.—Am. bor.

PHYSEDRA, Hook. f. (Cucurb.).

chaetocarpa, *Harms & Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. 352.—Afr. trop.

elegans, *Harms & Gilg, l. c.* 353.—Afr. trop.

macrantha, *Gilg, l. c.*—Afr. trop.

PHYSOSTEGIA, Benth. (Labiata.).

veroniciformis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1028.—Am. bor.

PHYSOSTELMA, Wight (Asclep.).

papuanum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 361.—N. Guin.

PHYSOSTEMON, Mart. (Capparid.).

[*CLEOME*, Linn. I. K.]
Hasslerianum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 797.—Parag.

PHYSOTRICHIA, Hiern (Umbellif.).

arenaria, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 324.—Afr. trop.

PHYSURUS, Rich. (Orchid.).

austrobrasiliensis, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 152.—Bras.

Henryi, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 87, errore=chinensis.

Kuczynskii, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 152.—Bras.

polygonatus, *Ames, in Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem.* vii. 50, nomen.—Am. cent.

purpureus, *Ames, l. c.*—Am. cent.

venustus, *Ames, l. c.*—Am. cent.

PHYTEUMA, Linn. (Campan.).

Aizoon, *Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 38 (= *Podanthum Aizoon*).—As. Min.

gallicum, *R. Schulz, Monogr. Bearb. Phyteuma*, 88.—Gallia.

hedraianthifolium, *R. Schulz, l. c.* 150.—Eur.

hispanicum, *R. Schulz, l. c.* 127.—Hispan.

obtusifolium, *Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 38 (= *Podanthum obtusifolium*).—As. Min.

pedemontanum, *R. Schulz, Monogr. Bearb. Phyteuma*, 163.—Eur.

pyrenaicum, *R. Schulz, l. c.* 79.—Hispan.

scaposum, *R. Schulz, l. c.* 96.—Eur.

Schlatteri, *Chenev. in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, ix. 126.—Hybr.

Sintenisii, *Bornm. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 38 (= *Podanthum Sintenisii*).—As. Min.

tenerum, *R. Schulz, Monogr. Bearb. Phyteuma*, 122.—Eur.

Villarsii, *R. Schulz, l. c.* 143.—Gallia.

PHYTOLACCA, Tourn. (Phytolacc.).

rigida, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 422.—Am. bor.

vulgaris, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 1=decandra.

PICARDAEA, Urb. Symb. Antill. iii. 376 (1903).

RUBIACEAE.
haitiensis, *Urb. l. c.* 377.—Ind. occ.

PICEA, Link (Conif.).

Abies, *Degen, in Magyar Bot. Lap.* iv. 132 (= *Pinus Abies*).—Eur.

australis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 30.—Am. bor.

brachytila, *Masters, in Journ. Linn. Soc.* xxvi. 553.—China.

morindoides, *Rehder, in Sargent, Trees & Shrubs*, 95.—As. or. ?

Neoveitchii, *Mast. in Gard. Chron.* 1903, i. 116, t. 51.—China.

Parryana, *Sarg. Man. Trees N. Amer.* 44.—Am. bor.

Wilsoni, *Mast. in Gard. Chron.* 1903, i. 133, t. 56.—China.

PICRADENIA, Hook. (Compos.).

[*ACTINELLA*, Nutt. I. K.]
Davidsonii, *Greene, Pittonia*, iv. 240.—Am. bor.

Earlei, *Cockerell, in Bull. Colorado Coll. Mus.* i. 1.—Am. bor.

helenioides, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 21.—Am. bor.

PICRADENIOPSIS, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 1008 (1901).

COMPOSITAE.
oppositifolia, *Rydb. l. c.* (= *Bahia oppositifolia*).—Am. bor.

PICRIS, Linn. (Compos.).

angustissima, *Arv.-Touv. ex Chenev. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 331.—Eur.

benearnensis, *Rouy, in Bull. Assoc. Fr. de Bot.* iv. (fide *Bull. Herb. Boiss. Ind. Bot. Univ.* No. 1344).—Eur.

Kelleriana, *Arv.-Touv. ex Schroet. in Ber. Schweiz. Bot. Ges.* xiv. 122; *et ex Keller, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 483.—Eur.

Kochiana, *Rouy, in Bull. Assoc. Fr. de Bot.* iv. (fide *Bull. Herb. Boiss. Ind. Bot. Univ.* No. 1352).—Eur.

Saharae, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 235 (= *Spitzelia Saharae*).—Alger.

PIERIS, D. Don (Ericac.).

Bodinieri, *Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 253.—China.

Cavaleriei, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 292.—China.

PIERIS :—

- divaricata, *Léveillé*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 252.—China.
 Duclouxii, *Léveillé*, l. c. 253.—China.
 Gagnepainiana, *Léveillé*, l. c. 251.—China.
 konyangensis, *Léveillé*, l. c. 253.—China.
 longicornu, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 291.—China.
 Martini, *Léveillé*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 252.—China.
 repens, *Léveillé*, l. c.—China.

PILEA, Lindl. (Urtic.).

- Baurii, *Robinson*, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. (1902) 133.—Ins. Galap.
 comorensis, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 124.—Ins. Comor.
 cymbifolia, *Rusby*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 311.—Bolivia.
 filipes, *Rusby*, l. c.—Bolivia.
 Friesiana, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 252.—N. Guin.
 Mooreana, *K. Schum.* in *Fust's Jahresh.* xxviii. i. 463 (= *Adicea Mooreana*).—Afr. trop.
 Preussii, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 123.—Afr. trop.
 ptericlada, *Donn. Sm.* in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 121.—Am. cent.
 sublobata, *Rusby*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 311.—Bolivia.
 urerifolia, *Rusby*, l. c. 312.—Bolivia.

PILEUS, Ramirez, in Conzatti, Gén. Veget. Mexic. 343 (1905). **PASSIFLORACEAE**.
 heptaphyllus, *Ramirez*, l. c.—Mexic.**PILOCEREUS**, Lem. (Cactac.).

- [**CEREUS**, Mill. I. K.]
 alensis, *A. Weber*, ex *Gosselin*, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par. vi.* (1905) 508.—Mexic.
 Fouachianus, *A. Weber*, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1904, 386.—Ind. occ.
 macrostibas, *K. Schum.* in *Monatsschr. Kakt.* xiii. 168.—Peruv.
 rhodacanthus, *Spæg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 485 (= *Echinopsis rhodacantha*).—Reg. Argent.
 ruficeps, *A. Weber*, ex *Gosselin*, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par. vi.* (1905) 509.—Mexic.
 Ulei, *K. Schum. Gesamt. Kakt. Nachtr.* i. 64.—Bras.

PILOSTYLES, Guill. (Cytin.).

- [**APODANTHES**, Poit. I. K.]
 globosa, *Hemsl.* in *Journ. Linn. Soc.* xxxi. 311 (1896) (= *Apodanthes globosa*).—Mexic.
 Pringlei, *Hemsl.* l. c. (= *Apodanthes Pringlei*).—Mexic.

PILOURATEA, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii.* (1902) 545. **OCHNACEAE**.
 glabrifolia, *Van Tiegh.* l. c. 238.—Bras.
 ovalis, *Van Tiegh.* l. c. (= *Gomphia ovalis*).—Bras.**PIMELEA**, Banks & Soland. (Thymel.).

- Gilgiana, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 396.—Austral.
 leucantha, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 393.—Austral.
 ramosissima, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 324.—Ins. Bismarck.

PIMPINELLA, Linn. (Umbellif.).

- Dunni, *Boissieu*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 841.—China.
 Erythraeae, *Armari*, in *Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 149.—Afr. trop.
 Fargesii, *Boissieu*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 808.—China.
 Fauriei, *Boissieu*, l. c. iii. 955.—Corea.
 heliosciadea, *Boissieu*, l. c. ii. 809.—China.
 nikoensis, *Yabe*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 106.—Corea.
 reenensis, *Reching*, in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xviii. 392.—Afr. austr.
 silaifolia, *Boissieu*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 809.—China.
 Souliei, *Boissieu*, l. c. 810.—China.
 sutchuensis, *Boissieu*, l. c. 808.—China.
 tomentosa, *Engl. Jahrb.* xxx. 368.—Afr. trop.

PINANGA, Blume (Palmae.).

- Barnesii, *Becc.* in *Martelli, Webbia*, 320.—Ins. Philipp.
 chinensis, *Becc.* l. c. 326.—China.
 Copelandi, *Becc.* l. c. 317.—Ins. Philipp.
 Elmerii, *Becc.* l. c. 322.—Ins. Philipp.
 lepidota, *Rendle*, in *Journ. Bot.* 1901, 177.—Borneo.

PINANGA :—

- rivularis, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 399.—Borneo.
 singaporensis, *Ridley*, in *Journ. As. Soc. Straits*, xli. 38.—Penins. Mal.
 speciosa, *Becc.* in *Martelli, Webbia*, 316.—Ins. Philipp.

PINELLIA, Tenore (Arac.).

- cordata, *N. E. Br.* in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 173.—China.

PINGUICULA, Tourn. (Lentibular.).

- arctica, *Eastw.* in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 293.—Am. bor.

PINUS, Linn. (Conif.).

- Altamirani, *Shaw*, in *Sarg. Trees & Shrubs*, 209, t. 99.—Mexic.
 caribaea, *Morelet*, in *Rev. Hort. Côte d'Or*, Oct. 1851; et in *Bull. Soc. Hist. Nat. Moselle*, vii. (1885) 97—101, cf. *Gard. Chron.* 1904, ii. 98.—Ind. occ.
 eldarica, *Medw.* in *Act. Hort. Tifl.* vi. ii. 21.—Reg. Caucas.
 funebris, *Kom.* in *Act. Hort. Petrop.* xx. 177.—China.
 Henryi, *Masters*, in *Journ. Linn. Soc.* xxvi. 550.—China.
 Mayriana, *Sudw.* in *U. S. Dept. Agric. Bull. Forest.* xiv. 21.—Am. bor.
 Nelsoni, *Shaw*, in *Gard. Chron.* 1904, ii. 122.—Mexic.
 Pringlei, *Shaw*, in *Sarg. Trees & Shrubs*, 211, t. 100.—Mexic.
 recurvata, *Rowlee*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 107.—Ind. occ.
 terthrocarpa, *Shaw*, in *Sarg. Trees & Shrubs*, 149.—Ind. occ.
 tropicalis, *Morelet*, in *Rev. Hort. Côte d'Or*, Oct. 1851; et in *Bull. Soc. Hist. Nat. Moselle*, vii. (1885) 97—101, cf. *Gard. Chron.* 1904, ii. 98.—Ind. occ.

PIPER, Linn. (Piperac.).

- acutilimbum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 110.—Reg. Amaz.
 albidirameum, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 153.—Ins. Philipp.
 Andersonii, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 194.—Ind. occ.
 angustilimbum, *C. DC.* l. c. 201.—Ind. occ.
 aromaticum, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 355.—Bras.
 asperilimbum, *C. DC.* l. c. iii. 398.—Parag.
 asterotrichum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 111.—Peruv.
 Balbisanum, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 205.—Ind. occ.
 bathicarpum, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 153.—Ins. Philipp.
 Biroi, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 238.—N. Guin.
 Broadwayi, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 191.—Ind. occ.
 bullatilimbum, *Pilg.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 112.—Reg. Amaz.
 calophyllum, *C. DC.* in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 257.—Am. cent.
 candelosum, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 397.—Parag.
 Christyi, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 215.—Hab. ?
 concretiflorum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 111.—Reg. Amaz.
 convallariodorum, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 356.—Bras.
 cordatum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 105, descr. emend.—Peruv.
 cumbasomum, *C. DC.* l. c. 108.—Peruv.
 dagatpanum, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 154.—Ins. Philipp.
 davaoense, *C. DC.* l. c.—Ins. Philipp.
 debile, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 400.—Parag.
 dominicanum, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 205.—Ind. occ.
 Dussii, *C. DC.* l. c. 190.—Ind. occ.
 Eggersii, *C. DC.* l. c. 200.—Ind. occ.
 escalanum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 115.—Peruv.
 glabrilimbum, *C. DC.* l. c. 107.—Reg. Amaz.
 glabrispica, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 155.—Ins. Philipp.
 guavanum, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 190.—Ind. occ.

PIPER :—

- Harrisii, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 189.—Ind. occ.
 Hartii, *C. DC.* l. c. 164.—Ind. occ.
 Hassleri, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 397.—Parag.
 hebecarpum, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 183.—Ind. occ.
 Huberi, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 298.—Bras.
 humillimum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 108.—Reg. Amaz.
 jamaicense, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 192 (= *Artanthe jamaicensis*).—Ind. occ.
 Johnstoni, *C. DC.* in *Proc. Amer. Acad.* xl. 685.—Venez.
 leticianum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 104.—Peruv.
 lividum, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 155.—Ins. Philipp.
 longipes, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 399.—Parag.
 macropodium, *C. DC.* l. c. iv. 1026.—China.
 macrotrichum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 109.—Reg. Amaz.
 margaritanum, *C. DC.* in *Proc. Amer. Acad.* xl. 685.—Venez.
 marivelesanum, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 155.—Ins. Philipp.
 mediocore, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 104.—Peruv.
 Mertoni, *F. M. Bailey*, *Queensl. Fl.* 1285.—Austral.
 microphyllum, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 190.—Ind. occ.
 mornicola, *C. DC.* l. c. 194.—Ind. occ.
 nemorale, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 109.—Reg. Amaz.
 nudilimbum, *C. DC.* l. c. 113.—Reg. Amaz.
 obtusilimbum, *C. DC.* l. c. 105.—Reg. Amaz.
 Otophyllum, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 196.—Ind. occ.
 ovatilimbum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 112.—Reg. Amaz.
 pachyarthrum, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 239.—N. Guin.
 parvibracteatum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 110.—Reg. Amaz.
 parvispica, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 156.—Ins. Philipp.
 paucinerve, *C. DC.* l. c.—Ins. Philipp.
 pellitum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 114.—Reg. Amaz.
 penninerve, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 157.—Ins. Philipp.
 Picardae, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 207.—Ind. occ.
 polysiphonum, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1026.—China.
 Readii, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 197.—Ind. occ.
 retropilosum, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 355.—Bras.
 subrectinerve, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 180.—Ind. occ.
 rubripunctulatum, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 158.—Ins. Philipp.
 Seitzii, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 181.—Ind. occ.
 semivolubile, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 400.—Parag.
 sibilanum, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 158.—Ins. Philipp.
 stamineum, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 176 (= *Artanthe staminea*).—Ind. occ.
 subglabrum, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 397.—Parag.
 subpanduriforme, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 170 (= *Enckea subpanduriformis*).—Ind. occ.
 subpurpureum, *C. DC.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 113.—Reg. Amaz.
 subscandens, *C. DC.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 357.—Bras.
 suffrutescens, *C. DC.* l. c. 354.—Bras.
 Swartzii, *C. DC.* in *Urb. Symb. Antill.* iii. 202 (= *Enckea Swartzii*).—Ind. occ.
 taumanum, *C. DC.* in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 159.—Ins. Philipp.
 tenuirameum, *C. DC.* l. c.—Ins. Philipp.

- PIPER** :—
tobagoanum, C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 199.—Ind. occ.
torricellense, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 239.—N. Guin.
Trinitatis, C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 197.—Ind. occ.
vermiculatum, C. DC. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 107.—Reg. Amaz.
Warburgii, C. DC. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 159.—Ins. Philipp.
Wrightii, C. DC. in Urb. Symb. Antill. iii. 189.—Ind. occ.
- PIPERIA**, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 269. ORCHIDACEAE.
Cooperi, Rydb. l. c. 636 (= *Habenaria Cooperi*).—Am. bor.
elegans, Rydb. l. c. 270 (= *Habenaria elegans*).—Am. bor.
elongata, Rydb. l. c.—Am. bor.
lancifolia, Rydb. l. c. 637.—Am. bor.
leptopetala, Rydb. l. c.—Am. bor.
longispica, Rydb. l. c. 639 (= *Gymnadenia longifolia*).—Am. bor.
maritima, Rydb. l. c. 641 (= *Habenaria maritima*).—Am. bor.
Michaeli, Rydb. l. c. 640 (= *Habenaria Michaeli*).—Am. bor. occ.
multiflora, Rydb. l. c. 638.—Am. bor.
unalaschensis, Rydb. l. c. 270 (= *Habenaria unalaschensis*).—Am. bor.
- PIPTADENIA**, Benth. (Legum.).
Erlangeri, Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. 151.—Afr. trop.
Hassleriana, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 560.—Parag.
- PIPTATHERUM**, Beauv. = *Oryzopsis*, Michx. (Gramin.).
virescens, Bub. Fl. Pyren. iv. 294 (non Boiss.) = *Oryzopsis paradoxa*.
- PIPTOCHAETIUM**, J. & C. Presl (Gramin.).
[*Oryzopsis*, Michx. I. K.]
napostaense, Hack. ex Stuck. in Anal. Mus. Buenos Aires, xi. 103 (= *Oryzopsis napostaensis*).—Reg. Argent.
- PIPTOSTIGMA**, Oliver (Anonac.).
multinervium, Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl. vi. 55.—Afr. trop.
Preussii, Engl. & Diels, l. c. 54.—Afr. trop.
- PIPTOTHRIX**, A. Gray (Compos.).
aegroides, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xli. 273.—Mexic.
jaliscensis, Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xxxi. 268.—Mexic.
- PIQUERIA**, Cav. (Compos.).
pyramidalis, Robinson, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 475.—Mexic.
- PIRIQUETA**, Aubl. (Turnerac.).
glabrescens, Small, Fl. S. E. U. S. 794.—Am. bor.
guianensis, N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 30.—Guiana.
leucantha, Urb. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1117.—Parag.
ochroleuca, Urb. l. c. 1116.—Parag.
serrulata, Urb. l. c. 1115.—Parag.
subsessilis, Urb. l. c. 1117.—Parag.
viridis, Small, Fl. S. E. U. S. 794.—Am. bor.
- PISONIA**, Plum. (Nyctagin.).
aruensis, Barg.-Petr. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. viii. 618.—Ins. Aru.
Beccariana, Barg.-Petr. l. c. 612.—N. Guin.
corniculata, Barg.-Petr. l. c. 615.—N. Guin.
floridana, Britton, in Small, Fl. S. E. U. S. 411.—Am. bor.
longifolia, Sarg. Man. Trees N. Amer. 314.—Am. bor.
triandra, Barg.-Petr. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. viii. 610.—N. Guin.
- PISTACIA**, Linn. (Anacard.).
formosana, Matsum. in Bot. Mag. Tokyo, xv. 40.—Formosa.
- PISTACIOPSIS**, Engl. Jahrb. xxxii. (1902). SIMA-RUBACEAE.
Dekindtiana, Engl. l. c. 126.—Afr. trop.
gallaensis, Engl. l. c. 125.—Afr. trop.
Wakefieldii, Engl. l. c.—Afr. trop.
- PITCAIRNIA**, L'Hérit. (Bromel.).
auriculata, Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 134.—N. Granat.
elliptica, Mez & Sodiro, ex Mez, l. c. iv. 624.—Ecuador.
lutescens, Mez & Sodiro, ex Mez, l. c. 626.—Ecuador.
Michelliana, André, in Rev. Hort. 1901, 576.—Mexic.
monticola, T. S. Brandege, in Zoe, v. 197 (1905).—Mexic.
nobilis, Mez & Sodiro, ex Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 623.—Ecuador.
palmoides, Mez & Sodiro, ex Mez, l. c. 626.—Ecuador.
rigida, Mez, l. c. 625.—Peruv.
sceptiformis, Mez, l. c. 628.—Peruv.
Sodiroi, Mez, l. c. 622.—Am. cent.
Weberbaueri, Mez, l. c. 627.—Peruv.
Werckleana, Mez, l. c. 622.—Am. cent.
- PITHECOLOBIUM**, Mart. (Legum.).
bahamense, Northrop, in Mem. Torr. Bot. Club, xii. 38.—Ind. occ.
compactum, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 33.—Mexic.
flavovirens, Britton, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. 442.—Ind. occ.
guariticum, Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 483.—Parag.
Hassleri, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 483.—Parag.
macrandrium, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xl. 3.—Am. cent.
mucronatum, Britton, in Shattuck, Bahama Is. 254.—Ind. occ.
parvifolium, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxix. 19.—Ins. Philipp.
tomentosum, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, xxxiv. 285.—Mexic.
- PITTOSPORUM**, Banks (Pittospor.).
Antunesii, Engl. Jahrb. xxxii. (1902) 130.—Afr. trop.
Balansae, A. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 1071.—Tonkin.
coccineum, Beauvis. Gen. Montrouz. 7 (= *Quinsonia coccinea*).—N. Caled.
odoratum, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 16.—Ins. Philipp.
pentandrum, Merrill, l. c. 18.—Ins. Philipp.
rarotongense, Hemsl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 272.—Ins. Cook.
- PITURANTHOS**, Viv. (Umbellif.).
virgatus, Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, vii-viii. 187 (= *Deverra virgata*).—Alger.
- PITYRODIA**, R. Br. (Verben.).
Depremesnilii, E. Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 517 (= *Chloanthes Depremesnilii*).—Austral.
lepidota, E. Pritz. l. c. 516 (= *Chloanthes lepidota*).—Austral.
loricata, E. Pritz. l. c. (= *Chloanthes loricata*).—Austral.
Muelleriana, E. Pritz. l. c. 517 = viscida.
petiolaris, E. Pritz. l. c. 520.—Austral.
teckiana, E. Pritz. l. c. 521 (= *Chloanthes teckiana*).—Austral.
viscida, Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. i. 30.—Austral.
- PLACUS**, Lour. (Compos.).
[BLUMEA, DC. I. K.]
Solandri, S. Moore, in Journ. Bot. 1905, 141.—Austral.
- PLAGIANTHUS**, Forst. (Malvac.).
chathamicus, Cockayne, in Trans. N. Z. Inst. xxxiv. 319.—Ins. Chatham.
- PLAGIOLOPHUS**, Greenm. in Field Columb. Mus. Bot. iii. (1904) 125. COMPOSITAE.
Millsbaughii, Greenm. l. c. 126.—Mexic.
- PLANCHONELLA**, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xix. 39. OCHNACEAE.
disticha, Van Tiegh. l. c.—Peruv.
- PLANCHONIA**, Blume (Myrtac.).
andamanica, King, in Journ. As. Soc. Beng. lxx. 142.—Ins. Andaman.
spectabilis, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 30.—Ins. Philipp.
- PLANTAGO**, Linn. (Plantagin.).
Badali, Pau, in Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. i. 156.—Eur.
carrenleofuensis, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. ii. (1902), repr. 78.—Patag.
coelorrhiza, E. L. Morris & MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag. viii. 734.—Patag.
ignota, E. L. Morris, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 119.—Am. bor.
halophila, E. P. Bickn. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 1051.—Am. bor.
nitrophila, A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 405.—Am. bor.
oblonga, E. L. Morris, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 119.—Am. bor.
obversa, E. L. Morris, l. c. 121.—Am. bor.
picta, E. L. Morris, l. c. 118.—Am. bor.
pulvinata, Speg. Nov. Add. Fl. Patag. ii. (1902), repr. 75.—Patag.
retrorsa, Greene, Pl. Baker. iii. 32.—Am. bor.
septata, E. L. Morris, in Bull. N. York Bot. Gard. ii. 182.—Am. bor.
shastensis, Greene, Pl. Baker. iii. 32.—Am. bor.
speciosa, E. L. Morris, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 120.—Am. bor.
verticillata, E. L. Morris, l. c. 117.—Am. bor.
- PLANTINIA**, Bub. Fl. Pyren. iv. 268 = *Phleum*, Linn. (Gramin.).
alpina, Bub. l. c. 272 = *P. alpinum*.
arenaria, Bub. l. c. 273 = *P. arenarium*.
aspera, Bub. l. c. 269 = *P. asperum*.
cuspidata, Bub. l. c. 270 = *P. Michellii*.
cylindracea, Bub. l. c. 274 = *P. tenue*.
phalaroidea, Bub. l. c. 269 = *P. Boehmeri*.
pratensis, Bub. l. c. 270 = *P. pratense*.
Tournefortii, Bub. l. c. 273 = *Alopecurus Gerardi*.
- PLATANThERA**, Rich. (Orchid.).
[*HABENARIA*, Willd. I. K.]
albo-marginata, Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. i. 939 (= *Habenaria albo-marginata*).—Reg. Himal.
angolensis, Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 203.—Afr. trop.
Henryi, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 55 (= *Habenaria Henryi*).—China.
Inumae, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 89.—Japon.
juncea, Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. i. 942 (= *Habenaria juncea*).—Reg. Himal.
Makinai, Yabe, in Bot. Mag. Tokyo, xvii. 19.—Japon.
Matsudai, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 56.—Japon.
nematocaulon, Kraenzl. Orch. Gen. et Sp. i. 942 (= *Habenaria nematocaulon*).—Reg. Himal.
nipponica, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi. 153.—Japon.
Okuboi, Makino, l. c. xix. 25.—Japon.
rhodostachys, Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 203.—Afr. trop.
Takedai, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvii. 120.—Japon.
undulata, J. J. Sm. Orchid. Java, 27.—Java.
Yatabei, Maxim. in Matsum. Ind. Pl. Japon. ii. 262, nomen.—Japon.
- PLATANUS**, Linn. (Platan.).
glabrata, Fernald, in Proc. Amer. Acad. xxxvi. 493.—Mexic.
- PLATEILEMA**, Cockerell, in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 462. COMPOSITAE.
Palmeri, Cockerell, l. c. (= *Actinella Palmeri*).—Am. bor.
- PLATYCALYX**, N. E. Br. in Dyer, Fl. Cap. iv. i. 335 (1905). ERICACEAE.
pumila, N. E. Br. l. c.—Afr. austr.
- PLATYCARPHA**, Less. (Compos.).
parvifolia, S. Moore, in Journ. Bot. 1903, 136.—Afr. austr.
- PLATYCELYPHIUM**, Harms, in Engl. Jahrb. xxxviii. (1905) 74. LEGUMINOSAE.
cyananthum, Harms, l. c.—Afr. trop.
- PLATYCLINIS**, Benth. (Orchid.).
barbifrons, Kraenzl. in Gard. Chron. 1902, i. 366.—Sumatra.
brevilabrata, Rendle, in Journ. Bot. 1901, 173.—Borneo.
odorata, Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xxxix. 72.—Penins. Mal.

PLATYMISCIUM, Vog. (Legum.).

dimorphandrum, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 208.—Am. cent.

PLATYPUS, Small & Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 329 (1903). **ORCHIDACEAE**.
papilliferus, *Small, l. c.*—Am. bor.**PLATYSTEMON**, Benth. (Papav.).

aculeolatus, *Greene, Pittonia*, v. 167.—Calif.
acutatus, *Greene, l. c.* 187.—Calif.
anemonoides, *Greene, l. c.* 177.—Calif.
antoninus, *Greene, l. c.* 180.—Calif.
arizonicus, *Greene, l. c.* 190.—Am. bor.
arvorum, *Greene, l. c.* 174.—Calif.
australis, *Greene, l. c.* 191.—Mexic.
capsularis, *Greene, l. c.* 165.—Calif.
cernuus, *Greene, l. c.* 193.—Calif.
commixtus, *Greene, l. c.* 176.—Calif.
communis, *Greene, l. c.* 169.—Calif.
confinis, *Greene, l. c.* 176.—Am. bor.
contortus, *Greene, l. c.* 175.—Calif.
crenatus, *Greene, l. c.*—Calif.
elegans, *Greene, l. c.* 178.—Calif.
emarginatus, *Greene, l. c.* 172.—Calif.
exsculptus, *Greene, l. c.* 182.—Calif.
glyptolobus, *Greene, l. c.*—Calif.
heterander, *Greene, l. c.* 181.—Calif.
hispidulus, *Greene, l. c.* 193.—Calif.
horridulus, *Greene, l. c.* 178.—Calif.
hyacinthinus, *Greene, l. c.* 180.—Calif.
leptander, *Greene, l. c.* 190.—Calif.
leucanthus, *Greene, l. c.* 188.—Calif.
mendocinus, *Greene, l. c.* 181.—Calif.
microlobus, *Greene, l. c.* 189.—Calif.
mohavensis, *Greene, l. c.* 176.—Am. bor.
nigricans, *Greene, l. c.* 174.—Calif.
nutans, *Greene, l. c.* 192.—Calif.
obtectus, *Greene, l. c.* 186.—Calif.
ornithopus, *Greene, l. c.* 167.—Calif.
pectinatus, *Greene, l. c.* 184.—Calif.
penicillatus, *Greene, l. c.* 185.—Calif.
petrinus, *Greene, l. c.* 166.—Calif.
pilosellus, *Greene, l. c.* 185.—Calif.
proximus, *Greene, l. c.* 172.—Calif.
purpuratus, *Greene, l. c.* 168.—Calif.
quercetorum, *Greene, l. c.* 173.—Calif.
remotus, *Greene, l. c.* 190.—Am. bor.
rigidulus, *Greene, l. c.* 167.—Calif.
rugosus, *Greene, l. c.* 183.—Calif.
setosus, *Greene, l. c.* 194.—Calif.
sphaerocarpus, *Greene, l. c.* 168.—Calif.
subereus, *Greene, l. c.* 184.—Calif.
tessellatus, *Greene, l. c.* 171.—Calif.
tortuosus, *Greene, l. c.* 170.—Calif.
turbinateus, *Greene, l. c.* 188.—Calif.
verecundus, *Greene, l. c.* 191.—Calif.
villosus, *Greene, l. c.* 165.—Calif.

PLECTIS, O. F. Cook, in Bull. Torr. Bot. Club, 1904, 352. **PALMAE**.
Oweniana, O. F. Cook, l. c. 353.—Am. cent.**PLECTRANTHUS**, L'Hérit. (Labiata).

adenophorus, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxx. 398.—Afr. trop.
albocaeruleus, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 130.—Afr. trop.
albo-violaceus, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxx. 397.—Afr. trop.
amaniensis, *Guerke, l. c.* xxxvi. 134.—Afr. trop.
andongensis, *K. Schum. in Just's Jahresh.* xxviii. i. 486 (= *Germanea andongensis*).—Afr. trop.
arthropodus, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1073.—Afr. austr.
Baumii, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 356.—Afr. trop.
concinus, *K. Schum. in Just's Jahresh.* xxviii. i. 486 (= *Germanea concinna*).—Afr. trop.
Coppini, *Heck. in Rev. Cult. Colon.* viii. 164.—Afr. trop.
coreanus, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 166.—China.
crassus, *N. E. Br. in Gard. Chron.* 1904, i. 21; *Bot. Mag.* t. 8030.—Afr. trop.
Dinteri, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1070.—Afr. trop.
dolichopodus, *Brig. l. c.* 1069.—Afr. austr.
Draconis, *Brig. l. c.* 1071.—Afr. austr.
elegantulus, *Brig. l. c.* 1005.—Afr. austr.

PLECTRANTHUS :—

Ellenbeckii, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 132.—Afr. trop.
grallatus, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1004.—Afr. austr.
Guerkei, *Brig. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii–viii. 323 (= *Germanea Guerkei*).—Afr. trop.
hararensis, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 132.—Afr. trop.
horridus, *K. Schum. in Just's Jahresh.* xxviii. i. 486 (= *Germanea horrida*).—Afr. trop.
intrusus, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 834.—Afr. trop.
keniensis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1901, 264.—Afr. trop.
Krookii, *Guerke, ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 48.—Afr. austr.
Mahonii, *N. E. Br. ex Hook. f. in Bot. Mag.* t. 7818.—Afr. trop.
mbaluensis, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 136.—Afr. trop.
myrianthus, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1001.—Afr. austr.
Neumannii, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 131.—Afr. trop.
nummularius, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1072.—Afr. austr.
pachystachyus, *Brig. l. c.* 1008.—Afr. austr.
rhomboideus, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 135.—Afr. trop.
sangerawensis, *Guerke, l. c.* 134.—Afr. trop.
saxatilis, *Guerke, l. c.* 133.—Afr. trop.
sculponeatus, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 167.—China.
transvaalensis, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1005.—Afr. austr.
ugandensis, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 200.—Afr. trop.

PLECTRITIS, DC. (Valerian.).

[*VALERIANELLA*, Tourn. I. K.]
minor, *Abrams, Fl. Los Angeles*, 392 (= *Valerianella macrocera*).—Calif.

PLECTRONIA, Linn. (Rubiace.).

cornelioides, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 159.—Afr. trop.
Dewevrei, *Wildem. l. c.* Sér. V. i. 203.—Afr. trop.
Gentilii, *Wildem. l. c.* 82.—Afr. trop.
grisea, *F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 953 (= *Canthium griseum*).—Siam.
lamprophylla, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 335.—Afr. trop.
macrocarpa, *K. Schum. l. c.* xxxiii. 351.—Afr. trop.
minutiflora, *K. Schum. l. c.* 352.—Afr. austr.
orbicularis, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 388.—Afr. trop.
psychotrioides, *K. Schum. ex Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 228.—Afr. trop.
pulchra, *K. Schum. ex Wildem. l. c.* 229.—Afr. trop.
scaberrima, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxii. (1902) 145.—Afr. trop.
Schmidtii, *J. Schmidt, in Bot. Tidsskr.* xxiv. 336.—Malaya.
sclerocarpa, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 334.—Afr. trop.
siamensis, *Harms, in Bot. Tidsskr.* xxiv. 335.—Malaya.
stipulata, *Wildem. Pl. Nov. Hort. Thén.* t. 38.—Afr. trop.
tomentosa, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 83.—Afr. trop.
Wightii, *T. Cooke, Fl. Bombay*, i. 606.—Ind. or.
xanthotricha, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 335.—Afr. trop.

PLECTROPHORA, H. C. Focke (Orchid.).

[*COMPARETTIA*, Poepp. & Endl. I. K.]
cultrifolia, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 185 (= *Fansenia cultrifolia*).—Bras.

PLEIOCARDIA, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. (1904) 85. **CRUCIFERAE**.

Breweri, *Greene, l. c.* 86 (= *Streptanthus Breweri*).—Calif.
fenestrata, *Greene, l. c.*—Calif.
foliosa, *Greene, l. c.* (= *Streptanthus foliosus*).—Am. bor.
gracilis, *Greene, l. c.* (= *Streptanthus gracilis*).—Calif.
hesperidis, *Greene, l. c.* (= *Streptanthus hesperidis*).—Calif.

PLEIOCARDIA :—

magna, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i.* (1904) 87.—Calif.
orbiculata, *Greene, l. c.* 86 (= *Streptanthus orbiculatus*).—Calif.
suffrutescens, *Greene, l. c.* (= *Streptanthus suffrutescens*).—Calif.
tortuosa, *Greene, l. c.* (= *Streptanthus tortuosus*).—Calif.

PLEIOCARPA, Benth. (Apocyn.).

breviloba, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 102 (= *Hunteria breviloba*).—Afr. trop.
camerunensis, *Stapf, l. c.* (= *Hunteria camerunensis*).—Afr. trop.
flavescens, *Stapf, l. c.* 101.—Afr. trop.
micrantha, *Stapf, l. c.* 100.—Afr. trop.
microcarpa, *Stapf, l. c.* 102.—Afr. trop.
pyncnantha, *Stapf, l. c.* 99 (= *Hunteria pyncnantha*).—Afr. trop.
salicifolia, *Stapf, l. c.*—Afr. trop.

PLEIOCERAS, Baill. (Apocyn.).

Afzelii, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 166 (= *Wrightia Afzelii*).—Afr. trop.
Gilletii, *Stapf, l. c.* 167.—Afr. trop.
Whytei, *Stapf, l. c.* 604.—Afr. trop.
Zenkeri, *Stapf, l. c.* 166.—Afr. trop.

PLEIONE, D. Don (Orchid.).

[*COELOGYNE*, Lindl. I. K.]
bulbocodioides, *Rolfe, in Orch. Rev.* xi. 291 (= *Coelogyne bulbocodioides*).—China.
Delavayi, *Rolfe, l. c.* (= *Coelogyne Delavayi*).—China.
grandiflora, *Rolfe, l. c.* (= *Coelogyne grandiflora*).—China.
pogonioides, *Rolfe, l. c.* (= *Coelogyne pogonioides*).—China.
yunnanensis, *Rolfe, l. c.* 292 (= *Coelogyne yunnanensis*).—China.

PLEIOSTACHYA, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich,

Marant. (1902) 164. **MARANTACEAE**.
Morlaei, *K. Schum. l. c.* 165 (= *Ischnosiphon Morlaei*).—Ecuador.

PLEIOTAXIS, Steetz (Compos.).

huillensis, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxxii. (1902) 152.—Afr. trop.
vermonioides, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 365.—Afr. trop.

PLEODIPOROCHNA, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xviii. (1903) 58. **OCHNACEAE**.

Buettneri, *Van Tiegh. l. c.* (= *Ochna Buettneri*).—Afr. trop.

PLEOPETALUM, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. ix. (1903) 163; et in Journ. de Bot. xvii. (1903) 98. **OCHNACEAE**.

Gaudichaudii, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xviii. 47.—Ind. or.
Leschenaultii, *Van Tiegh. l. c.* 46.—Ind. or.
lucidum, *Van Tiegh. l. c.* 45 (= *Ochna lucida*).—Ind. or.
obtusatum, *Van Tiegh. l. c.* (= *Gomphia obtusata*).—Ind. or.

PLEOURATEA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 546. **OCHNACEAE**.

pubescens, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 243 (= *Gomphia pubescens*).—Bras.

PLEURICOSPORA, A. Gray (Monotrop.).

longipetala, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 429.—Am. bor.

PLEUROGYNA, Eschsch. (Gentian.).

fontana, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 177.—Am. bor.
macrantha, *Diels & Gilg, in Futterer, Durch Asien*, Bot. repr. 17.—Tibet.

PLEUROPHORA, D. Don (Lythrac.).

annulosa, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac.* 181.—Bolivia.

PLEURORIDGEA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. (1902) 215. **OCHNACEAE**.

alboserata, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 204 (= *Ochna alboserata*).—Afr. trop.
Bussei, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xviii. 59 (= *Brackenridgea Bussei*).—Afr. trop.

PLEURORIDGEA :—

ferruginea, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 204 (= *Ochna ferruginea*).—Afr. trop.
Lasti, *Van Tiegh. l. c.*—Afr. trop.
zanguebarica, *Van Tiegh. l. c.* 203 (= *Brackenridgea zanguebarica*).—Afr. trop.

PLEUOSPERMUM, Hoffm. (Umbellif.).

Wrightianum, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 847.—China.

PLEUROTHALLIS, R. Br. (Orchid.).

bupleurifolia, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 159.—Bras.
laxiflora, *Porsch, l. c.* 155.—Bras.
Montserratii, *Porsch, l. c.* 158.—Bras.
nigro-hirsuta, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i.* 91.—Peruv.
ocellata, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 156.—Bras.
ochracea, *Porsch, l. c.*—Bras.
penduliflora, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i.* 177.—Peruv.
roraimensis, *Rolfe, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 58.—Guiana.
sulcata, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 157.—Bras.
trachysepala, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i.* 178.—Peruv.
verruculosa, *Kraenzl. l. c.* 177.—Peruv.
versicolor, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 155.—Bras.
vitellina, *Porsch, l. c.* 158.—Bras.

PLICOURATEA, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii.* (1902) 373. *OCHNACEAE*.

bicolor, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 223.—Bras.
Conegi, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 7; et in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 33.—Bras.
granulosa, *Van Tiegh. l. c.*; et *l. c.* 32.—Bras.
Luschnathiana, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 223 (= *Gomphia Luschnathiana*).—Bras.
parviflora, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 190 (= *Gomphia parviflora*).—Bras.
Planchoniana, *Van Tiegh. l. c.*—Bras.
Riedeli, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 224.—Bras.
vernica, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 7; et in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 33.—Bras.

PLOGLOTTIS, Blume (Orchid.).

neohibernica, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 145.—Ins. Bismarck.
pubiflora, *Schlechter, l. c.* 146.—N. Guin.

PLUCHEA, Cass. (Compos.).

caspia, *O. Hoffm. ex Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 147 (= *Karelinia caspia*).—As. cent.
Eggersii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 407.—Ind. occ.

PLUMARIA, Bub. Fl. Pyren. iv. 195 = **Eriophorum**, Linn. (Cyperac.).

alpina, Bub. l. c. 247 = *E. alpinum*.
angustifolia, Bub. l. c. 195 = *E. angustifolium*.
latifolia, Bub. l. c. = *E. latifolium*.
Scheuchzeri, Bub. l. c. 247 = *E. Scheuchzeri*.
vaginata, Bub. l. c. 196 = *E. vaginatum*.

PLUMIERIA, Linn. (Apocyn.).

biglandulosa, *Urb. Symb. Antill.* iii. 337.—Ind. occ.
domingensis, *Urb. l. c.* 338.—Ind. occ.
gibbosa, *Urb. l. c.*—Ind. occ.
inaguensis, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 448.—Ind. occ.
latifolia, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 183.—Bras.
Marchii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 334.—Ind. occ.
Paulinae, *Urb. l. c.* 336.—Ind. occ.
stenopetala, *Urb. l. c.* 335.—Ind. occ.

PNEUMONANTHE, Gleditsch (Gentian.).

[*GENTIANA*, Tourn. I. K.]
affinis, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i.* 71 (= *Gentiana affinis*).—Am. bor.
Bigelovii, *Greene, l. c.* (= *Gentiana Bigelovii*).—Am. bor.
bracteosa, *Greene, l. c.* (= *Gentiana bracteosa*).—Am. bor.

PNEUMONANTHE :—

calycosa, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i.* 71 (= *Gentiana calycosa*).—Am. bor.
clausa, *Greene, l. c.* (= *Gentiana clausa*).—Am. bor.
decora, *Greene, l. c.* (= *Gentiana decorata*).—Am. bor.
flavida, *Greene, l. c.* (= *Gentiana flavida*).—Am. bor.
Forwoodii, *Greene, l. c.* (= *Gentiana Forwoodii*).—Am. bor.
interrupta, *Greene, l. c.* (= *Gentiana interrupta*).—Am. bor.
latifolia, *Greene, l. c.* (= *Dasystephana latifolia*).—Am. bor.
linearis, *Greene, l. c.* (= *Gentiana linearis*).—Am. bor.
Menziesii, *Greene, l. c.* (= *Gentiana Menziesii*).—Calif.
Newberryi, *Greene, l. c.* (= *Gentiana Newberryi*).—Am. bor.
oregana, *Greene, l. c.* (= *Gentiana oregana*).—Am. bor.
Parryi, *Greene, l. c.* (= *Gentiana Parryi*).—Am. bor.
parvifolia, *Greene, l. c.* (= *Dasystephana parvifolia*).—Am. bor.
platypetala, *Greene, l. c.* (= *Gentiana platypetala*).—Ins. Sitcha.
Porphyrio, *Greene, l. c.* (= *Gentiana Porphyrio*).—Am. bor.
puberula, *Greene, l. c.* (= *Gentiana puberula*).—Am. bor.
remota, *Greene, l. c.* (= *Gentiana remota*).—Am. bor.
Rusbyi, *Greene, l. c.* (= *Gentiana Rusbyi*).—N. Mexic.
Saponaria, *Greene, l. c.* (= *Gentiana Saponaria*).—Am. bor.
spectrum, *Greene, l. c.* (= *Gentiana spectrum*).—Am. bor.
setigera, *Greene, l. c.* (= *Gentiana setigera*).—Calif.
spathacea, *Greene, l. c.* (= *Gentiana spathacea*).—Mexic.

POA, Linn. (Gramin.).

aequatoriensis, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 450.—Ecuador.
alcea, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 436.—Am. bor.
ampla, *Merrill, in Rhodora*, iv. 145.—Am. bor.
brachyglossa, *Piper, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 145.—Am. bor.
callichroa, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 603.—Am. bor.
Canbyi, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 764.—Am. bor.
chathamica, *Petrie, in Trans. Proc. N. Z. Inst.* xxxiv. 394.—Ins. Chatham.
Cheesemani, *Hack. in Trans. Proc. N. Z. Inst.* xxxv. 383.—N. Zel.
chubutensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 196.—Patag.
confusa, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 607.—Am. bor.
Cottoni, *Piper, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 146.—Am. bor.
cucullata, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 377.—Ecuador.
eligulata, *Hack. l. c.* 375.—Eur.
erinacea, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 198.—Patag.
Faberii, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 423.—China.
Foucaudii, *Hack. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, ix. (1905) 112.—Corsica.
glabrescens, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 154.—Am. bor.
gracillima, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 424.—China.
Grisebachii, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 182.—Reg. Argent.
heterogama, *Hack. in Rec. Albany Mus.* i. 112.—Afr. austr.
Hieronymi, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 380.—Reg. Argent.
incrassata, *Petrie, in Trans. Proc. N. Z. Inst.* xxxiv. 394.—N. Zel.
interior, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 604.—Am. bor.
irrigata, *Lindm. in Bot. Notiser*, 1905, 73, 88.—Scandin.
Jelskii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 454.—Peruv.
kurilensis, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 524.—Ins. Kurile.

POA :—

Kurtzii, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 183.—Reg. Argent.
laetevirens, *R. Fries, l. c.* 181.—Reg. Argent.
laeviculmis, *T. A. Williams, ex Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvi. 55.—Am. bor.
laevigata, *Scribn. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 141.—Am. bor.
leioclada, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 452.—Ecuador.
macroclada, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 604.—Am. bor.
Mariesii, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 425.—China.
masenderana, *Frey & Sint. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 915.—Oriens.
Matthewsii, *Petrie, in Trans. Proc. N. Z. Inst.* xxxiv. 392.—N. Zel.
monandra, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 376.—Peruv.
Multnomae, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 435.—Am. bor.
nematophylla, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 606.—Am. bor.
novae-zelandiae, *Hack. in Trans. Proc. N. Z. Inst.* xxxv. 381.—N. Zel.
nudiflora, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 453.—Turkest.
pachypholis, *Piper, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 146.—Am. bor.
phoenicea, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 605.—Am. bor.
pichinchensis, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1903, 199.—Ecuador.
plicata, *Hack. l. c.* 1902, 378.—Reg. Argent.
polyphylla, *Hack. in Trans. Proc. N. Z. Inst.* xxxv. 383.—Ins. Kermadec.
Prichardi, *Rendle, in Journ. Bot.* 1904, 324.—Patag.
prolixior, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 427.—China.
pudica, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 603.—Am. bor.
pugionifolia, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 199.—Patag.
seticulmis, *Petrie, in Trans. Proc. N. Z. Inst.* xxxiv. 391.—N. Zel.
subpurpurea, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 606.—Am. bor.
tianschanica, *Hack. ex O. Fedtsch. Pl. Pamir*, 75.—As. cent.
trachyphylla, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 379 = *pichinchensis*.
tricholepis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 606.—Am. bor.
truncata, *Rydb. l. c.* 607.—Am. bor.
tuberifera, *Faurie, ex Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 451.—Japon.
viridula, *Palib. in Act. Hort. Petrop.* xix. 135.—As. bor.
Williamsii, *Nash, in Bull. N. Y. Bot. Gard.* ii. 156.—Am. bor.

PODANTHUM, Boiss. (Campan.).

[*PHYTEUMA*, Linn. I. K.]
Aizoon, *Hausskn. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 37.—As. Min.
cordifolium, *Hausskn. l. c.* 33 (= *Campanula michauxioides*).—As. Min.
obtusifolium, *Hausskn. l. c.* 37.—As. Min.
Sintenisii, *Hausskn. l. c.* 35.—As. Min.

PODOCARPUS, Pers. (Conif.).

gracilior, *Pilg. in Engl. Pflanzenreich, Taxac.* 71.—Afr. trop.
Harmsianus, *Pilg. l. c.* 68.—Reg. Andin.
Koordersii, *Pilg. ex Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands Plantent.* lxviii. 268.—Java.
Ladei, *F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ.* xv. 899.—Austral.
longefoliolatus, *Pilg. in Engl. Pflanzenreich, Taxac.* 79.—N. Caled.
Nagi, *Pilg. l. c.* 60 = *P. Nageia*.
Parlatorei, *Pilg. l. c.* 86.—Reg. Andin.
rivularis, *Pancher, ex Pilg. l. c.* 76 = *Novae-Caledoniae*.
Urbanii, *Pilg. l. c.* 89.—Ind. occ.
usambarensis, *Pilg. l. c.* 70.—Afr. trop.
utilior, *Pilg. in Fedde, Repert. Nov. Sp. i.* 189.—Peruv.

PODOCHILUS, Blume (Orchid.).

- anomalus, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 116.—N. Guin.
 appendiculatus, *F. J. Sm. in Bull. Inst. Buitenz.* vii. 2.—Arch. Mal.
 dendrobioides, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 117.—N. Guin.
 densifolia, *Ridley*, in *Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 86.—Penins. Mal.
 flaccidus, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 117.—N. Guin.
 imitans, *Schlechter*, l. c. 118.—N. Guin.
 montanus, *Schlechter*, l. c. 119.—N. Guin.
 neo-pommeranicus, *Schlechter*, l. c.—Ins. Bismarck.
 niveus, *Schlechter*, l. c. 120.—N. Guin.
 oxysepalus, *Schlechter*, l. c.—N. Guin.
 polystachius, *Schlechter*, l. c. 121.—Ins. Bismarck.
 polytrichoides, *Schlechter*, l. c. 122.—N. Guin.
 pseudopendulus, *Schlechter*, l. c.—N. Guin.
 Smithianus, *Schlechter*, l. c. 123.—N. Guin.
 Steffensianus, *Schlechter*, l. c. 124.—N. Guin.
 tenuispica, *Schlechter*, l. c.—N. Guin.

PODOCYBE, K. Schum. in *Just. Jahresb.* xxvii. 1. 491, sphalm. = **Pogocybe**, *Pierre* (Legum.).

PODOLEPIS, Labill. (Compos.).

- capillaris, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 621 (= *Siemensia capillaris*).—Austral.
 Georgei, *Diels*, l. c. 619.—Austral.

PODOSTEMON, Michx. (Podost.).

- Barberi, *Willis*, in *Ann. Bot. Gard. Perad.* i. 230.—Ind. or.

PODRANEA, *Sprague*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 449 (1904). **BIGNONIACEAE**.
Ricasoliana, *Sprague*, l. c. 450 (= *Tecoma Ricasoliana*).—Afr. austr.

POECILOCHROMA, Miers (Solan.).

- Sodiroi, *Damm*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 387.—Ecuador.

POGONIA, Juss. (Orchid.).

- lenheirensis, *Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, i. 47.—Bras.
 Mackinnoni, *Duthie*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxi. 43.—Ind. or.

POGOSTEMON, Desf. (Labiata.).

- philippinensis, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1905, 146.—Ins. Philipp.

POINCIANA, Tourn. (Legum.).

- pauciflora, *Small, Fl. S. E. U. S.* 591 (= *Lebidibia pauciflora*).—Am. bor.

POINSETTIA, R. Grah. (Euphorb.).

- [**EUPHORBIA**, Linn. I. K.]
 barbellata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 722 (= *Euphorbia barbellata*).—Am. bor.
 cuphosperma, *Small, l. c.* 721 (= *Euphorbia cuphosperma*).—Am. bor.
 dentata, *Small, l. c.* 722 (= *Euphorbia dentata*).—Am. bor.
 geniculata, *Small, l. c.* (= *Euphorbia geniculata*).—Am. bor.
 havanensis, *Small, l. c.* (= *Euphorbia havanensis*).—Am. bor. et trop.
 heterophylla, *Small, l. c.* (= *Euphorbia heterophylla*).—Am. bor. et trop.

POLEMONIELLA, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. (1904) 57. **POLEMONIACEAE**.
 micrantha, A. A. Heller, l. c. (= *Polemonium micranthum*).—Am. bor.

POLEMONIUM, Linn. (Polemon.).

- albiflorum, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 437.—Am. bor.
 Archibaldae, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 397.—Am. bor.
 Berryi, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 440.—Calif.
 californicum, *Eastw. l. c.* 437.—Calif.
 calycinum, *Eastw. l. c.* 438.—Calif.
 delicatum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 29.—Am. bor.
 fasciculatum, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 442.—Am. bor.
 grande, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 153.—Am. bor.

POLEMONIUM :—

- Grayanum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 635.—Am. bor.
 molle, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 153.—Am. bor.
 montrosensis, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 174.—Am. bor.
 pterosperrum, *Nelson & Cockerell, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi. 45.—Am. bor.
 robustum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 635.—Am. bor.
 rotatum, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 441.—Am. bor.
 shastense, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 205.—Calif.
 speciosum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 29.—Am. bor.
 Tevisii, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 440.—Calif.
 tricolor, *Eastw. l. c.* 439.—Calif.

POLIANTHES, Linn. (Amaryll.).

- durangensis, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 9.—Mexic.
 elongata, *Rose, in Proc. U. S. Nat. Mus.* xxix. (1905) 437.—Mexic.
 geminiflora, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 12 (= *Bravoa geminiflora*).—Mexic.
 graminifolia, *Rose, l. c.* 11.—Mexic.
 longiflora, *Rose, l. c.* 10.—Mexic.
 montana, *Rose, l. c.* 11.—Mexic.
 Nelsoni, *Rose, l. c.* 10.—Mexic.
 palustris, *Rose, l. c.* 9.—Mexic.
 platyphylla, *Rose, l. c.* 11.—Mexic.
 Pringlei, *Rose, l. c.* 10.—Mexic.
 sessiliflora, *Rose, l. c.* (= *Bravoa sessiliflora*).—Mexic.

POLLIA, Thunb. (Commelin.).

- bracteata, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 375.—Afr. trop.
 cyanocarpa, K. Schum. l. c. 376.—Afr. trop.

POLLINIA, Trin. (Gramin.).

- cantonensis, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 354.—China.
 conjugata, *Prain, in Rec. Bot. Surv. India*, iii. 314 (= *Andropogon conjugatus*).—Ind. or.

POLYACHYRUS, Lag. (Compos.).

- selinoides, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 374.—Chili.

POLYADOA, Stapf, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 103 (1902). **APOCYNACEAE**.

- Elliotii, *Stapf, l. c.* 104.—Afr. trop.
 umbellata, *Stapf, l. c.* 103 (= *Carpodinus umbellata*).—Afr. trop.

POLYALTHIA, Blume (Anonac.).

- Barnesii, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 15.—Ins. Philipp.
 Cumingiana, *Merrill, l. c.* xxxv. 71.—Ins. Philipp.
 flava, *Merrill, l. c.* 12.—Ins. Philipp.
 longipes, *Koord. & Valet, in Meded. 'S Lands Plantent.* lxi. 293 (= *Monoon longipes*).—Java.
 nemoralis, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1069.—Tonkin.
 pulcherrima, *Boerl. in Ic. Bogor.* 106.—Borneo.
 sphaerocarpa, *Boerl. ex Koord. & Valet. Meded. 'S Lands Plantent.* lxi. 289.—Java.
 suaveolens, *Engl. & Diels, in Engl. Monogr. Afr. Pfl.* vi. 42.—Afr. trop.

POLYANDROCOCOS, Barb. Rodr. in *Contrib. Jard.*

- Bot. Rio de Janeiro, i. 7 (1901). **PALMAE**.
 caudescens, *Barb. l. c.* 8 (= *Diplothemium caudescens*).—Bras.
 pectinata, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Diplothemium pectinata*).—Bras.
 Torallyi, *Barb. Rodr. l. c.* (= *Diplothemium Torallyi*).—Bras.

POLYANTHEMUM, Bub. Fl. Pyren. iv 155 =

- Leucojum**, Linn. (Amaryll.).
 aestivale, Bub. l. c. = *L. aestivum*.

POLYCARENA, Benth. (Scrophul.).

- arenaria, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 330.—Afr. austr.
 collina, *Hiern, l. c.* 325.—Afr. austr.
 glaucescens, *Hiern, l. c.*—Afr. austr.
 gracilipes, *N. E. Br. ex Hiern, l. c.* 332.—Afr. austr.

POLYCARENA :—

- Leipoldtii, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 326.—Afr. austr.
 Maxii, *Hiern, l. c.* 328.—Afr. austr.
 selaginoides, *Schlechter, ex Hiern, l. c.* 326.—Afr. austr.
 tenella, *Hiern, l. c.* 333.—Afr. austr.
 transvaalensis, *Hiern, l. c.* 330.—Afr. austr.

POLYCARPAEA, Lam. (Caryophyll.).

- Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 791.—Parag.
 inaequalifolia, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 233.—Afr. trop.

POLYCEPHALIUM, Engl. (Olac.).

- integrum, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 744.—Afr. trop.

POLYCODIUM, Rafin. (Vaccin.).

- [**VACCINIUM**, Linn. I. K.]
 candicans, *Small, Fl. S. E. U. S.* 894.—Am. bor.
 melanocarpum, *Small, l. c.*—Am. bor.
 neglectum, *Small, l. c.* 893.—Am. bor.

POLYGALA, Linn. (Polygal.).

- Anderssonii, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 160.—Ins. Galap.
 Antunesii, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxii. (1902) 131.—Afr. trop.
 arenicola, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* (1903) 273.—Afr. trop.
 arenicola, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 426 (1905).—Am. bor.
 Baumii, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 276.—Afr. trop.
 benguellensis, *Guerke, l. c.* 277.—Afr. trop.
 Caesalpinii, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 283 = rosea.
 Carteri, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 426.—Am. bor.
 collina, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 204 (1905).—Mexic.
 compacta, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 315.—Mexic.
 corallicola, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 425.—Am. bor.
 cymosurus, *Chod. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 25, nomen.—Bras.
 Dekindtii, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxii. 131.—Afr. trop.
 desiderata, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 234.—Patag.
 fallax, *Hayek, in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 43.—Afr. austr.
 flagellaris, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 427.—Am. bor.
 floribunda, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 485.—China.
 Francheti, *Chod. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 27, nomen.—Bras.
 globulifera, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 486.—China.
 goyazensis, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 26, nomen.—Bras.
 guaranitica, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 57.—Parag.
 Harperi, *Small, Fl. S. E. U. S.* 688.—Am. bor.
 Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 436.—Parag.
 Hugerii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 686.—Am. bor.
 imbricata, *Hayek, in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 45.—Afr. austr.
 kubangensis, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 275.—Afr. trop.
 macroneura, *Gandoger, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlii. 418.—Ind. or.
 Moyanoi, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901) repr. 16 (= *Acanthocladus Moyanoi*).—Patag.
 nambalensis, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 276.—Afr. trop.
 oedipus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 232.—Patag.
 oreophila, *Speg, l. c.* 230.—Patag.
 paludicola, *Guerke, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 279.—Afr. trop.
 pamparum, *Speg. in Bol. Agric. Argent.* i. 240.—Reg. Argent.
 Paulayana, *Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 35.—Socotra.
 psammophila, *Chod. & Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 309 (1901).—Bras.

POLYGALA :—

- psammophila, *Guerke*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 279 (1903).—Afr. trop.
 rivularis, *Guerke*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 278.—Afr. trop.
 robusta, *Guerke*, l. c. 274.—Afr. trop.
 saxicola, *Dunn*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 486.—China.
 setifera, T. S. Brandegge, in *Zoe*, v. 205 (1905).—Mexic.
 sparsiflora, *Small*, Fl. S. E. U. S. 1333 = sparsifolia.
 sparsifolia, *Small*, l. c. 686.—Am. bor.
 tehuelchum, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901) repr. 16; *MacL. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 550 (= *Acanthocladus tehuelchus*).—Patag.
 Telephium, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 435.—Parag.
 Tempskyana, *Auct. in Just. Jahresb.* xxv. ii. 494, sphalm. = *oxyptera*, subsp. *Tempskyana*.
 tristis, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 434.—Parag.
 usafuensis, *Guerke*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 337.—Afr. trop.
 ustulata, *Chod. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 27, nomen.—Bras.
 Verdickii, *Guerke ex Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 205.—Afr. trop.
 Vilhelmi, *Podp. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, liv. 330.—Hybr.
 Zahlbruckneri, *Hayek*, in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 45.—Afr. austr.

POLYGONATUM, Adans. (Liliac.).

- angulosum, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 117 = officinale.
 angustifolium, *Bub.* l. c. = verticillatum.
 Bodinieri, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 262.—China.
 ensifolium, *Léveillé*, l. c. 261.—China.
 Haussknechtii, *Bornm. & Sint. in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xviii. 52.—Reg. Casp.
 inflatum, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 442.—As. or.
 latifolium, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 118 = multiflorum.
 Martini, *Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 262.—China.
 nipponicum, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 51.—Japan.

POLYGONUM, Linn. (Polygon.).

- arcuatum, *Greene, Pittonia*, v. 201.—Calif.
 auriculatum, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 117.—Japan.
 bernardinum, *Greene, Pittonia*, v. 199.—Calif.
 birmanicum, *Gage, in Rec. Bot. Surv. India*, ii. 412.—Burma.
 Bodinieri, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 343.—China.
 brevichreatum, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 117.—Japan.
 calcatum, *Lindm. in Bot. Notiser*, 1904, 139.—Eur.; As.
 caurium, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 264.—Am. bor.
 cephalophorum, *Greene, Pittonia*, v. 198.—Calif.
 commixtum, *Greene, Pl. Baker.* iii. 14.—Am. bor.
 consimile, *Greene, Pittonia*, v. 202.—Am. bor.
 exile, *Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III.* ii. 286.—Am. bor.
 fallax, *Greene, Pittonia*, v. 200.—Am. bor.
 Fauriei, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 423.—China.
 flexile, *Greene, Pittonia*, v. 203.—Am. bor.
 foliosum, *Lindb. in Medded. Soc. Faun. et Fl. Fenn.* xxvii. 3.—Eur.
 Fowleri, *Robinson, in Rhodora*, iv. 67.—Am. bor.
 fugax, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 167.—Am. bor.
 glastifolium, *Greene, Pittonia*, v. 199.—Am. bor.
 hastato-sagittatum, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 119.—Japan.
 hayachinense, *Makino, l. c.* 191.—Japan.
 jejunum, *Greene, Pittonia*, v. 198.—Am. bor.
 Kinashii, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 422.—Japan.
 Krasseri, *Rech. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 33.—Afr. austr.
 Labordei, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 344.—China.
 leptocarpum, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 263.—Am. bor.

POLYGONUM :—

- linearifolium, *Greene, Pittonia*, v. 197.—Am. bor.
 Martini, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 340.—China.
 montanum, *Greene, Pl. Baker.* iii. 13.—Am. bor.
 muricatum, *Maxim. ex Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 117 = brevichreatum.
 omissum, *Greene, Pittonia*, v. 200.—Am. bor.
 panduriforme, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 343.—China.
 plumosum, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 166.—Am. bor.
 prolificum, *Robinson, in Rhodora*, iv. 68.—Am. bor.
 Reynoutria, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 84 = cuspidatum.
 sagittifolium, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 342.—China.
 striatulum, *Robinson, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 263.—Am. bor.
 subalatum, *Sampaio, in Ann. Sci. Nat. Porto*, vii. 12.—Lusitan.
 vagans, *Greene, Pittonia*, v. 202.—Am. bor.
 viscoferum, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 115.—Japan.
 vulcanicum, *Greene, Pittonia*, v. 198.—Am. bor.
- POLYMNIA**, Linn. (Compos.).
 Jelskii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 484.—Peruv.
 Lehmannii, *Hieron. l. c.* xxviii. 599.—Ecuador.
 Nelsonii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 99.—Mexic.
 radiata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1239.—Am. bor.

POLYOCHNELLA, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist.

- Nat. Par. viii. (1902) 547. *OCHNACEAE*.
 Barteri, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 348.—Afr. trop.
 brevipes, *Van Tiegh. l. c.*—Afr. trop.
 Buechneri, *Van Tiegh. l. c.*—Afr. trop.
 congoensis, *Van Tiegh. l. c.* 349.—Afr. trop.
 fruticulosa, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 40 (= *Ochna fruticulosa*).—Afr. trop.
 Gillettiana, *Van Tiegh. l. c.* (= *Ochna Gillettiana*).—Afr. trop.
 gracilipes, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 348 (= *Ochna gracilipes*).—Afr. trop.
 hylophila, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 40 (= *Ochna hylophila*).—Afr. trop.
 integrifolia, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 348 (= *Ochna integrifolia*).—Ins. Maurit.
 mauritiana, *Van Tiegh. l. c.* (= *Ochna mauritiana*).—Ins. Maurit.
 micrantha, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 40 (= *Ochna micrantha*).—Afr. trop.
 polyneura, *Van Tiegh. l. c.* (= *Ochna polyneura*).—Afr. trop.
 punctulata, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 349.—Afr. trop.
 Welwitschii, *Van Tiegh. l. c.* 348 (= *Ochna Welwitschii*).—Afr. trop.

POLYODON, H. B. & K. (Gramin.).

- [BOULELOUA, Lag. Gramin.]
 texanus, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 133 (= *Bouteloua texana*).—Am. bor.

POLYOSMA, Blume (Saxifr.).

- philippinensis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 16.—Ins. Philipp.

POLYOURATEA, Van Tiegh. in Journ. de Bot. xvi.

- 190 (1902); et in Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii. 372. *OCHNACEAE*.
 hexasperma, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 190 (= *Gomphia hexasperma*).—Bras.
 Planchonii, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII.* xvi. 268.—Bras.
 polygyna, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 190 (= *Oureatea polygyna*).—Bras.
 serrulata, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Par. Sér. VIII.* xvi. 269 (= *Gomphia serrulata*).—Bras.
 subverticillata, *Van Tiegh. l. c.* (= *Gomphia subverticillata*).—Bras.

POLYPLEURUM, Tayl. (Podost.).

- [PODOSTEMON, Michx. I. K.]
 acuminatum, *Warm. in Danske Vid. Selsk. Skr. Ser. VI.* xi. i. 15.—Ind. or.
 Schmidtianum, *Warm. l. c.* 4.—Cochinch.

POLYPOGON, Desf. (Gramin.).

- Alopecurus*, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 279 = monspeliensis.

POLYPTERIS, Nutt. (Compos.).

- Lindenii, *Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xiv. 173 (= *Palafoxia Lindenii*).—Mexic.
 maxima, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1288.—Am. bor.

POLYSCIAS, Forst. (Aral.).

- Albersiana, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 182.—Afr. trop.

POLYSPHAERIA, Hook. f. (Rubiac.).

- arbuscula, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 349.—Afr. trop.
 macrophylla, *K. Schum. l. c.*—Afr. trop.
 pedunculata, *K. Schum. ex Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 226.—Afr. trop.

POLYSTACHYA, Hook. (Orchid.).

- appendiculata, *Kraenzl. in Notizbl. Bot. Gart. Berl.* iii. (1903) 238.—Afr. trop.
 aristulifera, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 219.—Afr. trop.
 bicalcarata, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 118.—Afr. trop.
 Busseana, *Kraenzl. l. c.* xxxiii. 60.—Afr. trop.
 crassifolia, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 7.—Afr. trop.
 dolichophylla, *Schlechter, l. c.* 8.—Afr. trop.
 Ellenbeckiana, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 62.—Afr. trop.
 epiphytica, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 172.—Afr. trop.
 flavescens, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 284 = Zollingeri.
 Gilletii, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 313.—Afr. trop.
 Goetzeana, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxx. 287.—Afr. trop.
 gracilis, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 136.—Afr. trop.
 holochila, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 210.—Afr. trop.
 Huygheii, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 315.—Afr. trop.
 inconspicua, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 218.—Afr. trop.
 Kaessneriana, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 59.—Afr. trop.
 Kindtiana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 21.—Afr. trop.
 latifolia, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 138.—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. l. c.* 132.—Afr. trop.
 Lujae, *Wildem. in Pl. Nov. Hort. Then.* t. 18.—Afr. trop.
 macropetala, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 117.—Afr. trop.
 mayombensis, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 134.—Afr. trop.
 minuta, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 328 (= *Epidendrum minutum*).—Am. bor.
 miranda, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxx. 286.—Afr. trop.
 mukandaensis, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 139.—Afr. trop.
 musoensis, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 217.—Afr. trop.
 nyanzensis, *Rendle, l. c.*—Afr. trop.
 mystacioides, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 133.—Afr. trop.
 Neobenthamia, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 7 (= *Neobenthamia gracilis*).—Afr. trop.
 Plehniana, *Schlechter, l. c.* 8.—Afr. trop.
 praealta, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 118.—Afr. trop.
 Rolfeana, *Kraenzl. l. c.* xxxiii. 61.—Afr. trop.
 Supfiana, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 9.—Afr. trop.
 uniflora, *Wildem. in Pl. Nov. Hort. Then.* t. 19.—Afr. trop.
 wahisiana, *Wildem. in Belg. Colon.* 1904, 183.—Afr. trop.
 xerophila, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 60.—Afr. trop.

POLYTHECIUM, Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist.

- Nat. Par. viii. (1902) 377. *OCHNACEAE*.
 andravinese, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 368 (= *Ochna andravinese*).—Madag.

POLYTHECIUM :—

- Bakeri, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 369.—Madag.
 Baroni, *Van Tiegh. l. c.*—Madag.
 Carvalhi, *Van Tiegh. l. c.* 368 (= *Ochna Carvalhi*).—Madag.
 ciliatum, *Van Tiegh. l. c.* 367 (= *Ochna ciliatum*).—Madag.
 citrinum, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 55 (= *Ochna citrina*).—Afr. trop.
 cochinchinense, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 375.—Cochinch.
 contortum, *Van Tiegh. l. c.* 370.—Madag.
 cordatum, *Van Tiegh. l. c.* 369.—Ind. or.
 discolor, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 54; et in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 158.—Ind. or.
 emarginatum, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 368 (= *Ochna emarginata*).—Madag.
 Fischeri, *Van Tiegh. l. c.* 368 (= *Ochna Fischeri*).—Madag.
 Grandidieri, *Van Tiegh. l. c.* 371.—Madag.
 Griffithi, *Van Tiegh. l. c.* 374.—Ind. or.
 Helfer, *Van Tiegh. l. c.*—Ind. or.
 Hildebrandtii, *Van Tiegh. l. c.* 372.—Afr. trop.
 Humblotianum, *Van Tiegh. l. c.* 368 (= *Ochna Humblotiana*).—Madag.
 inaequale, *Van Tiegh. l. c.* 375.—Cochinch.
 integrifolium, *Van Tiegh. l. c.* 371.—Madag.
 Kingi, *Van Tiegh. l. c.* 374.—Ind. or.
 Kirkii, *Van Tiegh. l. c.* 368 (= *Ochna Kirkii*).—Madag.
 Lefevrei, *Van Tiegh. l. c.* 375.—Cochinch.
 lokobense, *Van Tiegh. l. c.* 370.—Madag.
 longipes, *Van Tiegh. l. c.* 371.—Madag.
 lucens, *Van Tiegh. l. c.* 370.—Madag.
 madagascariense, *Van Tiegh. l. c.* 367 (= *Ochna madagascariense*).—Madag.
 micranthum, *Van Tiegh. l. c.* 370.—Madag.
 Moonii, *Van Tiegh. l. c.* 369.—Ind. or.
 mucronatum, *Van Tiegh. l. c.* 372.—Afr. trop.
 nitidum, *Van Tiegh. l. c.* 369 (= *Ochna nitida*).—Ind. or.
 obovatum, *Van Tiegh. l. c.* 368 (= *Ochna obovata*).—Madag.
 pedunculatum, *Van Tiegh. l. c.* 373.—Ind. or.
 pellucidum, *Van Tiegh. l. c.* 374.—Ind. or.
 polycarpum, *Van Tiegh. l. c.* 367 (= *Ochna polycarpa*).—Madag.
 pulchrum, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 368; et *l. c.* xviii. 54 (= *Ochna pulchra*).—Afr. austr.
 pumilum, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 373 (= *Ochna pumila*).—Ind. or.
 Rehmannii, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 55 (= *Ochna Rehmannii*).—Afr. austr.
 Richardi, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 371.—Madag.
 rubrum, *Van Tiegh. l. c.*—Madag.
 rufescens, *Van Tiegh. l. c.* 369.—Ind. or.
 spinulosum, *Van Tiegh. l. c.* 372.—Afr. trop.
 splendidum, *Van Tiegh. l. c.* 368 (= *Ochna splendida*).—Madag.
 Thomasianum, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 55 (= *Ochna Thomasiana*).—Afr. trop.
 Thoreli, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 375.—Cochinch.
 Thwaitesii, *Van Tiegh. l. c.* 369.—Ind. or.

POLYTOCA, R. Br. (Gramin.).

- cyathopoda, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 1849.—Austral.
 Sclerachne, *F. M. Bailey, l. c.*—Austral.

POLYTRIAS, Hack. (Gramin.).

- diversiflora, *Nash, in Torreyia*, v. 110 (= *Andropogon diversiflorus*).—Java.

POMMERESCHIA, Wittm. (Zingib.).

- spectabilis, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 280 (= *Croftia spectabilis*).—Burma.

POPOWIA, Endl. (Anon.).

- Baillonii, *Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl.* vi. 48 = Mannii, *Baill.*
 Buchanani, *Engl. & Diels, l. c.* 47.—Afr. trop.
 djurensis, *Engl. & Diels, l. c.* 49 (= *Clathrospermum djurense*).—Afr. trop.
 elegans, *Engl. & Diels, l. c.* 45 (= *Unona elegans*).—Afr. trop.
 ferruginea, *Engl. & Diels, l. c.* 46 (= *Unona ferruginea*).—Afr. trop.

POPOWIA :—

- foliosa, *Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl.* vi. 52.—Afr. trop.
 gracilis, *Oliv. ex Engl. & Diels, l. c.* 48.—Afr. trop.
 Klainii, *Engl. & Diels, l. c.* 52.—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent, 83.*—Afr. trop.
 lucidula, *Engl. & Diels, in Engl. Monogr. Afr. Pfl.* vi. 45 (= *Unona lucidula*).—Afr. trop.
 macrocarpa, *Engl. & Diels, l. c.* 48.—Afr. trop.
 Mannii, *Engl. & Diels, l. c.* 49 (non *Baill.*) (= *Clathrospermum Mannii*).—Afr. trop.
 parvifolia, *Engl. & Diels, l. c.* 46 (= *Unona parvifolia*).—Afr. trop.
 Schweinfurthii, *Engl. & Diels, l. c.* 51.—Afr. trop.
 stenosepala, *Engl. & Diels, l. c.* 49.—Afr. trop.
 trichocarpa, *Engl. & Diels, l. c.* 47 (= *Unona trichocarpa*).—Afr. trop.
 Whytei, *Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii.* 81.—Afr. trop.

POPULUS, Linn. (Salic.).

- ariana, *Dode, Extr. Monogr. Inéd. Populus*, 16.—Persia.
 Besseyana, *Dode, l. c.* 38.—Am. bor.
 Bethmontiana, *Dode, l. c.* 52.—Oriens.
 bisattenuata, *Dode, l. c.* 50.—Eur.
 Bogueana, *Dode, l. c.* 24.—Hab.?
 Bonnetiana, *Dode, l. c.* 17.—Afr. bor.
 Carreiriana, *Dode, l. c.* 49.—Hab.?
 coloradensis, *Dode, l. c.* 58.—Am. bor.
 Comesiana, *Dode, l. c.* 20.—Eur. or. austr.
 Davidiana, *Dode, l. c.* 31.—China.
 dimorpha, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 197 (1905).—Mexic.
 Duclouxiana, *Dode, Extr. Monogr. Inéd. Populus*, 32.—China.
 elaverensis, *Dode, l. c.* 49.—Gallia.
 elongata, *Dode, l. c.* 61.—Am. bor.
 epirotica, *Dode, l. c.* 23.—Eur. or. austr.
 Eugenei, *Dode, l. c.* 46.—Hybr.
 europaea, *Dode, l. c.* 51.—Eur.
 euxylon, *Dode, l. c.* 41.—Am. bor.?
 floccosa, *Dode, l. c.* 24.—Oriens.
 Freyni, *Dode, l. c.* 30.—Oriens.
 gallica, *Dode, l. c.* 51.—Eur.
 Gamblei, *Dode, l. c.* 63.—Reg. Himal.
 glabrata, *Dode, l. c.* 27.—China bor.
 glaucicomans, *Dode, l. c.* 18.—Turkestan.
 globosa, *Dode, l. c.* 27.—Oriens.
 hastata, *Dode, l. c.* 64.—Am. bor.
 Henryana, *Dode, l. c.* 39.—Am. bor.
 Hervierana, *Dode, l. c.* 28.—Hab.?
 heteroloba, *Dode, l. c.* 22.—Eur. or.
 Hickeliana, *Dode, l. c.* 20.—Reg. Medit.
 Hobartiana, *Dode, l. c.* 27.—Oriens.
 hypomelaena, *Dode, l. c.* 53.—Eur. et As. bor.
 incassata, *Dode, l. c.* 41.—Am. bor.
 Irishiana, *Dode, l. c.* 43.—Hybr.
 Jacquemontiana, *Dode, l. c.* 66.—Reg. Himal.
 Kanjilaliana, *Dode, l. c.* 60.—As. cent.
 Krauseana, *Dode, l. c.* 46.—Hybr.
 laticoma, *Dode, l. c.* 44.—Hybr.
 lepida, *Dode, l. c.* 28.—Eur.
 Litwinowiana, *Dode, l. c.* 17.—As. cent.
 macranthela, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 142.—China.
 mauritanica, *Dode, Extr. Monogr. Inéd. Populus*, 16.—Alger.
 megaleuce, *Dode, l. c.* 24.—Eur.
 Michauxi, *Dode, l. c.* 62.—Am. bor.
 Morisetiana, *Dode, l. c.* 22.—Oriens.
 Mulleriana, *Dode, l. c.* 48.—Eur.
 Munsoniana, *Dode, l. c.* 33.—Hab.?
 octorabdos, *Dode, l. c.* 57.—As. cent.
 Paletskyana, *Dode, l. c.* 21.—Eur. or.; Turkestan.
 palmata, *Dode, l. c.* 22.—Reg. Medit.
 parvidentata, *Dode, l. c.* 30.—Oriens.
 pekinensis, *L. Henry, in Rev. Hortic.* 1903, 355.—China.
 pellostachya, *Dode, Extr. Monogr. Inéd. Populus*, 31.—China.
 Peronaeana, *Dode, l. c.* 23.—Eur.
 pseudo-grandidentata, *Dode, l. c.* 31.—Hab.?
 ramulosa, *Dode, l. c.* 46.—Hybr.
 robusta, *Dode, l. c.* 45.—Hybr.
 Sargentii, *Dode, l. c.* 40.—Am. bor.
 Schroederiana, *Dode, l. c.* 56.—As. cent.?
 scythica, *Dode, l. c.* 51.—Eur. or.

POPULUS :—

- sinensis, *Dode, Extr. Monogr. Inéd. Populus*, 50.—China.
 sinuata, *Dode, l. c.* 29.—Oriens.
 sylvicola, *Dode, l. c.*—Oriens.
 Thevestina, *Dode, l. c.* 52.—Reg. Medit.
 Thracia, *Dode, l. c.*—Eur. or.
 Trabutiana, *Dode, l. c.* 22.—Eur. or.
 treyvana, *Dode, l. c.* 21.—Eur. or.
 triangularis, *Dode, l. c.* 45.—Hybr.
 triloba, *Dode, l. c.* 21.—Reg. Himal.
 tschoudiana, *Dode, l. c.* 47.—Eur.
 utilis, *Dode, l. c.* 45.—Hybr.
 Vaillantiana, *Dode, l. c.* 48.—Eur.
 valida, *Dode, l. c.* 25.—Bulgar.
 vegeta, *Dode, l. c.* 45.—Hybr.
 vistulensis, *Dode, l. c.* 51.—Eur.
 Wislizeni, *Sargent, Silva N. Amer.* xiv. 71, t. 732.—Am. bor.
 Wolfiana, *Dode, Extr. Monogr. Inéd. Populus*, 56.—As. cent.?
 Woobsti, *Dode, l. c.* 60.—As. cent.?
 yunnanensis, *Dode, l. c.* 63.—China.

PORANA, Burm. (Convolv.).

- subrotundifolia, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 111.—Afr. trop.

PORCELIA, Ruiz & Pav. (Anonac.).

- stenopetala, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xl. 1.—Am. cent.

POROCHNA, *Van Tiegh. in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.*

- viii. (1902) 214. **OCHNACEAE.**
 Antunesii, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 387 (= *Ochna Antunesii*).—Afr. trop.
 Aschersoniana, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 57 (= *Ochna Aschersoniana*).—Afr. trop.
 bifolia, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 389.—Afr. trop.
 brunescens, *Van Tiegh. l. c.* 388 (= *Ochna brunescens*).—Afr. trop.
 davilliflora, *Van Tiegh. l. c.* (= *Ochna davilliflora*).—Afr. trop.
 Hiernii, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 125.—Afr. trop.
 Hoffmanni-ottonis, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 387 (= *Ochna Hoffmanni-ottonis*).—Afr. trop.
 huillensis, *Van Tiegh. l. c.* (= *Ochna huillensis*).—Afr. trop.
 latisejala, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 125.—Afr. trop.
 membranacea, *Van Tiegh. l. c.* 124 (= *Ochna membranacea*).—Afr. trop.
 paniculata, *Van Tiegh. l. c.* 125.—Afr. trop.
 quangensis, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xviii. 57 (= *Ochna quangensis*).—Afr. trop.
 rubescens, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 124.—Afr. trop.

POROPHYLLUM, Vaill. (Compos.).

- calicicola, *Robinson & Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 116.—Mexic.
 Hasslerianum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 730.—Parag.
 Holwayanum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 48.—Mexic.
 maritimum, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 162 (1903).—Calif.
 platyphyllum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 397.—Parag.
 quinqueflorum, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 225 (1905).—Mexic.

POROTHECA, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb.

- Nachtr. *Fl. Deutsch. Südsee* (1905) 263. **MENISPERMACEAE.**
 petiolata, *K. Schum. l. c.*—N. Guin.

PORPHYROSPATHA, Engl. (Arac.).

- crassifolia, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 140.—N. Granat.

PORTEA, C. Koch (Bromel.).

- Silveirae, *Mez, in Engl. Jahrb.* xxx. *Beibl.* lxvii. 5.—Bras.

PORTULACA, Linn. (Portulac.).

- neglecta, *Mackenzie & Bush, Fl. Jacks. County*, 86; et in *Trans. Acad. Sci. St. Louis*, xii. 81.—Am. bor.

PORTULACA :—

perennis, *R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 151.—Reg. Argent.
phaeosperma, *Urb. Symb. Antill.* iv. 233.—Ind. occ.
platensis, *Speg. Contrib. Fl. Tandil*, 8; et in *Bol. Agric. Argent.* i. 274.—Reg. Argent.
poliosperma, *Urb. Symb. Antill.* iv. 232.—Ind. occ.
rotundifolia, *R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 149.—Reg. Argent.
sedifolia, *N. E. Br.* in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 19.—Guiana.
sylvestris, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 2 = *oleracea*.

POTAMOGETON, Linn. (Naiad.).

asiaticus, *Arth. Benn.* in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, ix. (1905) 103.—Manchuria.
Chamissoi, *Arth. Benn.* in *Journ. Bot.* 1904, 74.—Ins. Maurit.
distinctus, *Arth. Benn.* l. c. 72.—As. or.
floridanus, *Small, Fl. S. E. U. S.* 37.—Am. bor.
linguatus, *Hagstr. ex Dusen*, in *Oefvers. Vet. Akad. Forhandl. Stockh.* lviii. (1901) 259; et ex *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 149.—Patag.
Livingstonei, *Arth. Benn.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 223.—Afr. trop.
Maackianus, *Arth. Benn.* in *Journ. Bot.* 1904, 74.—Japon.
Morongii, *Arth. Benn.* l. c. 1902, 145.—Japon.
numasakianus, *Arth. Benn.* in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, ix. (1905) 104.—Japon.
odontocarpus, *Gandoger*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xli. 393.—Austral.
pamiricus, *Baagoe, ex Paulsen*, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 182.—As. cent.
Preussii, *Arth. Benn.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 222.—Afr. trop.
Richardsonii, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 599.—Am. bor.
Schweinfurthii, *Arth. Benn.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 220.—Afr. trop.
similis, *Arth. Benn.* in *Journ. Bot.* 1902, 146.—Austral.
strictifolius, *Arth. Benn.* l. c. 148.—Am. bor.

POTENTILLA, Linn. (Rosac.).

acuminata, *H. M. Hall*, in *Univ. Calif. Publ. Bot.* i. 86.—Am. bor.
Alexeenkoi, *Lipsky*, in *Act. Hort. Tiflis*, vi. 52.—Reg. Caucas.
Amthoris, *Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 107.—Hybr.
atrovirens, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 505.—Am. bor.
Auszerdorferi, *Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 110.—Hybr.
Bakeri, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 560.—Am. bor.
Breunia, *Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 107.—Hybr.
brunescens, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 173.—Am. bor.
callida, *H. M. Hall*, in *Univ. Calif. Publ. Bot.* i. 86.—Am. bor.
fallacina, *Blocki*, in *Wolosz. Fl. Polon. Exsicc.* no. 623.—Polonia.
filipes, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 174.—Am. bor.
Freyniana, *Bornm.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s.* xx. 12.—As. bor.
Hallii, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 176.—Calif.
Hickmani, *Eastw.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 77.—Am. bor.
Hoelzlii, *Blocki*, in *Wolosz. Fl. Polon. Exsicc.* no. 624.—Hybr.
horrida, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 173.—Mexic.
Langeana, *Rydb.* l. c. 179.—Gronia.
Laresciae, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 463.—Eur.
madrensis, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 30.—Mexic.
Mandoni, *Foucaud*, in *Bull. Soc. Bot. Rochel.* xxii. 30, fide *Index Univ. Bot.* 1205.—Eur.
Matsuokana, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 161.—Japon.
Miyabei, *Makino*, l. c. 28.—Japon.

POTENTILLA :—

moesiaca, *Davidoff*, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 27.—Bulgar.
obovatifolia, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 175.—Mexic.
Opizii, *Domin*, in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 25, 21.—Austria.
permollis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 175.—Am. bor.
propinqua, *Rydb.* l. c. 176.—Am. bor.
Rydbergiana, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 30.—Mexic.
silkimensis, *Prairie*, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 201.—Reg. Himal.
stellulata, *Davidoff*, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 28.—Bulgar.
stiriaca, *Hayek*, in *Mitth. Naturw. Ver. Steiermark*, xli. 174.—Hybr.
subquinata, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 181.—Gronia.
Suskalovicii, *Adam*, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxiv. 126.—Turcia.
ternata, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 30.—Japon.
ternata, *Freyn*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 62 = *Freyniana*.
Townsendii, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 174.—Mexic.

POTHOS, Linn. (Arac.).

ceylanicus, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 24.—Zeylan.
ellipticus, *Ridley*, in *Journ. As. Soc. Straits*, xli. 48.—Penins. Mal.
grandispatha, *Ridley*, l. c.—Penins. Mal.
Hosei, *Rendle*, in *Journ. Bot.* 1901, 178.—Borneo.
inaequalis, *Ridley*, in *Journ. As. Soc. Straits*, xli. 47.—Penins. Mal.
longipedunculatus, *Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth.* 27.—Ins. Malay.
ovatifolius, *Engl. l. c.* 40.—Ins. Philipp.
philippinensis, *Engl. l. c.* 315.—Ins. Philipp.
yunnanensis, *Engl. l. c.* 28.—China.

POUPARTIA, Comm. (Anacard.).

gummifera, *Sprague*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 408.—Madag.

POUTERIA, Aubl. (Sapot.).

coriacea, *Pierre*, in *Urb. Symb. Antill.* v. 109 (= *Guapeba coriacea*).—Ind. occ.
semecarpifolia, *Pierre*, l. c. 108 (= *Guapeba semecarpifolia*).—Ind. occ.
splendens, *Macl.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 657 (= *Lucuma splendens*).—Patag.

POUZOLZIA, Gaudich. (Urtic.).

fruticosa, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 127.—Afr. trop.

PRAINEA, King (Urtic.).

cuspidata, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 636.—Borneo.
frutescens, *Becc. l. c.* 635.—Borneo.
papuana, *Becc. l. c.*—N. Guin.
Rumphiana, *Becc. l. c.* 636 (= *Metrosideros spuria*).—Java.

PRANGOS, Lindl. (Umbell.).

goktechiana, *O. & B. Fedtsch.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 963.—Reg. Caucas.

PRARAVINIA, Korth. (Rubiace.).

Minahassae, *Koord.* in *Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxiii. 79 (= *Lasianthus Minahassae*).—Celebes.
Teysmanni, *Koord.* l. c. 75.—Celebes.

PRASOPHYLLUM, R. Br. (Orchid.).

attenuatum, *Fitzg.* in *Journ. Bot.* 1885, 136 (non *Fitzg.* in *Gard. Chron.* 1882, i. 495).—Austral.
Muelleri, *C. Andrews*, in *Journ. Muell. Soc. W. Austral.* Ser. I. ix. 19.—Austral.

PRATIA, Gaudich. (Campan.).

torricellensis, *Lauterb.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 402.—N. Guin.

PREMNA, Linn. (Verben.).

chrysoclada, *Guerke*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 293 (= *Vitex chrysoclada*).—Afr. trop.
melanophylla, *S. Moore*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 196.—Afr. trop.

PREMNA :—

membranacea, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 65.—Ins. Philipp.
oblongifolia, *Merrill*, l. c. xxix. 48.—Ins. Philipp.
sulphurea, *Guerke*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 292 (= *Vitex sulphurea*).—Afr. trop.
Zenkeri, *Guerke*, l. c.—Afr. trop.

PRENANTHES, Vaill. (Compos.).

acerifolia, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 234 (= *Nabalis acerifolius*).—Japon.
glandulosa, *Dunn*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 514.—China.
Henryi, *Dunn*, l. c.—China.
nipponica, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 235 (= *Nabalis nipponicus*).—Japon.
vitifolia, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxix. 634.—China.

PRESCOTTIA, Lindl. (Orchid.).

polyphylla, *Porsch*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 153.—Bras.

PRESTONIA, R. Br. (Apocyn.).

glabrata, *K. Schum.* ex *Pilg.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 189.—Peruv.

PRETREATHAMNUS, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxxvi.

(1905) 228. **PEDALIACEAE.**
rosaceus, *Engl. l. c.* 238.—Afr. trop.

PREVOSTEA, Choisy (Convolv.).

[*BREWERIA*, R. Br. l. K.]
breviflora, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 70.—Afr. trop.

PRIMULA, Linn. (Primul.).

Aitchisonii, *Pax*, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 105.—Afghan.
algida, *Janka*, ex *Pax*, l. c. 80 = frondosa.
altaica, *Hort.* ex *Pax*, l. c. 53 = amoena.
americana, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 500.—Am. bor.
androsacea, *Pax*, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 34.—China.
anglica, *Pax*, l. c. 65.—Hybr.
angustidens, *Pax*, l. c. 128 = Wilsoni.
Arendsii, *Pax*, l. c. 346.—Hybr.
atropurpurea, *Hort.* ex *Pax*, l. c. 56 = acaulis.
caulescens, *Pax*, l. c. 61.—Hybr.
Cavanillesii, *Fedde*, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1904, 188 (= *Androsace spathulata*).—Am. austr.
cordifolia, *Schur*, ex *Pax*, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 59 = officinalis.
Courtii, *Hort.* Veitch, ex *Pax*, l. c. 37 = simensis.
cupularis, *Pax*, l. c. 63.—Hybr.
decipiens, *Stein*, ex *Pax*, l. c. 141 = hirsuta.
discolor, *Schur*, ex *Pax*, l. c. 59 = officinalis.
Dyeriana, *Watt*, in *Journ. Horticult. Soc. Lond.* xxix. 300.—Ind. or.
Edgeworthii, *Pax*, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 41.—Reg. Himal.
efarinosa, *Pax*, l. c. 79.—China.
Ellisiae, *A. Nelson*, in *Proc. Biol. Soc. Wash.* xv. 178.—Am. bor.
Falkneriana, *Porta*, ex *Pax*, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 62.—Hybr.
fallax, *C. Richter*, ex *Pax*, l. c. 61 = digenea.
Filchnerae, *Knuth*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 139.—China.
Franchetii, *Pax*, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 108 (= *Omphalogramma Souliei*).—China.
gaisbergensis, *Pax*, l. c. 64.—Hybr.
Giraldiana, *Pax*, l. c. 92.—China.
glomerata, *Pax*, l. c.—Reg. Himal.
Goepfertiana, *Pax*, l. c. 61.—Hybr.
Harrissii, *Watt*, in *Journ. Horticult. Soc. Lond.* xxix. 299.—Ind. or.
hazarica, *Duthie*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* ix. 49.—Ind. or.
Helenae, *Auct.* in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xv. 254.—Am. bor.
Henryi, *Pax*, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 47 (= *Carolinella Henryi*).—China.
Hoelscheri, *Pax*, l. c. 347.—Hybr.
Inayati, *Duthie*, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* ix. 49.—Ind. or.
Juliae, *Kusnez.* in *Trav. Soc. Nat. Pétersb. Bot.* xxxi. (1901) (*Fl. Cauc. Crit.* i. 75).—Reg. Caucas.

PRIMULA:

- Knuthiana, Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 79.—China.
leudensis, Porta, ex Pax, l. c. 60 = media.
lilacina, Hort. ex Pax, l. c. 56 = acaulis.
longobarda, Porta, ex Pax, l. c. 136 = glaucescens.
macedonica, Adamov, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 3.—Eur.
Mnischeikii, Bayern, ex Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 54 = amoena.
Nelsoni, Hort. ex Stein, in *Samenkat. Bot. Gart. Breslau*, 1881 = hirsuta.
obovata, Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 47 (= *Carolinella obovata*).—China.
obtusifolia, Hort. ex Pax, l. c. 76 = involucrata.
odontocalyx, Pax, l. c. 41.—China.
ossetica, Kusnez. in *Trav. Soc. Nat. Pétersb. Bot.* xxxi. (1901) (*Fl. Cauc. Crit.* i. 112).—Reg. Caucas.
Partschiana, Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 45 (= *Carolinella cordifolia*).—China.
Paxiana, Gilg, in *Engl. Jahrb. xxxiv. Beibl.* lxxv. 56.—China.
peduncularis, Bornm. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 261 = *Dionysia peduncularis*.
pseudodenticulata, Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 91.—China.
pseudoelator, Kusnez. in *Trav. Soc. Nat. Pétersb. Bot.* xxxi. (1901) (*Fl. Cauc. Crit.* i. 63).—Reg. Caucas.
pulcherrima, Hort. ex Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 90 = denticulata.
pulverulenta, Duthie, in *Gard. Chron.* 1905, II. 259.—China.
purpurea, Hort. ex Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 56 = acaulis.
Richteri, Pax, l. c. 63.—Hybr.
rosea, Hort. ex Pax, l. c. 56 = acaulis.
Ruprechtii, Kusnez. in *Trav. Soc. Nat. Pétersb. Bot.* xxxi. (1901) (*Fl. Cauc. Crit.* i. 64).—Reg. Caucas.
saxatilis, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 429.—Corea.
Schlagintweitiana, Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 91.—Reg. Himal.
squamosa, Klatt, ex Pax, l. c. 39 = petiolaris.
szechuanica, Pax, l. c. 106.—China.
tangutica, Duthie, in *Gard. Chron.* 1905, II. 42 (Jul. 1905).—China.
tangutica, Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 108 (Nov. 1905).—China.
Traillii, Watt, in *Journ. Hortic. Soc. Lond.* xxix. 299.—Ind. or.
tristis, Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 65.—Hybr.
Veitchii, Duthie, in *Gard. Chron.* 1905, I. 344.—China.
violodora, Dunn, in *Gard. Chron.* 1902, II. 129.—China.
Warshenewskiana, B. Fedtsch. in *Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 149.—As. cent.
Wiesbaurii, Pax, in *Engl. Pflanzenreich, Primul.* 63.—Hybr.
Wilsoni, Dunn, in *Gard. Chron.* 1902, i. 413.—China.

PRIONOSCIADIUM, S. Wats. (Umbellif.).

- diversifolium*, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 334.—Mexic.
moschatum, Rose, l. c. 335.—Mexic.
palustre, Rose, l. c.—Mexic.
Seleri, Rose, l. c.—Am. cent.
Townsendi, Rose, l. c.—Mexic.

PRISMATOMERIS, Thw. (Rubiace.).

- subsessilis*, King & Gamble, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 91.—Penins. Mal.

PROBOSCELLA, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvii. (1903) 4. **OCHNACEAE.**

- emarginata*, Van Tiegh. l. c. 5.—Afr. trop.
Hoepfneri, Van Tiegh. l. c. 4.—Afr. trop.

PROCHNYANTHES, S. Wats. (Amaryll.).

- mexicana*, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 14 (= *Polianthes mexicana*).—Mexic.

PROSERPINACA, Linn. (Halorag.).

- platycarpa*, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 432.—Am. bor.

PROSOPIS, Linn. (Legum.).

- Benthami*, Chod. & Wilcz. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 296.—Reg. Argent.
Gillesii, MacL. in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 490 (= *Poinciana Gillesii*).—Am. austr.

PROSOPIS:

- schinopoma*, Stuckert, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. Sér. III.* xiii. 87.—Reg. Argent.
Vinalillo, Stuckert, in *Ann. Mus. Buenos Aires*, vii. 73.—Reg. Argent.

PROSTANTHERA, Labill. (Labiata.).

- atroviolacea*, F. M. Bailey, in *Queensl. Agric. Journ.* xvi. 190.—Austral.
granitica, Maiden & Betche, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxx. 369.—Austral.

PROTARUM, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 42 (1901). **ARACEAE.**

- Sechellarum*, Engl. l. c.—Ins. Seychell.

PROTEA, Linn. (Proteac.).

- Baumii*, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 221.—Afr. trop.
Busseana, Engl. *Jahrb.* xxxiii. 131.—Afr. trop.
chionantha, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 225.—Afr. trop.
chrysolepis, Engl. & Gilg, l. c. 222.—Afr. trop.
congensis, Engl. *Jahrb.* xxxiii. 129.—Afr. trop.
curvata, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 131.—Afr. austr.
Dekindiana, Engl. *Jahrb.* xxxii. (1902) 128.—Afr. trop.
Eickii, Engl. l. c. xxxiii. 130.—Afr. trop.
Goetzeana, Engl. l. c. xxx. 298.—Afr. trop.
haemantha, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 220.—Afr. trop.
Heckmanniana, Engl. *Jahrb.* xxx. 300.—Afr. trop.
kingaensis, Engl. l. c. 297 (errore *hingaensis*).—Afr. trop.
Lemairei, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 30.—Afr. trop.
leucoblephara, K. Schum. in *Just's Jahresb.* xxviii. I. 451 (= *Leucadendron leucoblepharum*).—Afr. trop.
linearifolia, Engl. *Jahrb.* xxx. 296.—Afr. trop.
melliodora, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 224.—Afr. trop.
myrsinifolia, Engl. & Gilg, l. c. 223.—Afr. trop.
praticola, Engl. *Jahrb.* xxx. 297.—Afr. trop.
rubrobracteata, Engl. l. c. 299.—Afr. trop.
subvestita, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 132.—Afr. austr.
trichophylla, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 226.—Afr. trop.
Wentzeliana, Engl. *Jahrb.* xxx. 298.—Afr. trop.

PROTOLIRION, Ridl. (Triurid.).

- Miyoshia-Sakuraii*, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 208 (= *Miyoshia Sakuraii*).—Japan.

PRUNELLA, Linn. (Labiata.).

- [**BRUNELLA**, Linn. D. T. & H.]
scaberrima, Auct. in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xiii. 206.—Am. bor.

PRUNUS, Linn. (Rosac.).

- alabamensis*, Mohr, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 552.—Am. bor.
australis, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 162.—Am. bor.
bokhariensis, Schneider, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 51.—Ind. or.
brutia, Terracc. in *Atti Ist. Incor. Napoli*, Ser. IV. i. (1888) n. 7; *Ann. di Bot. Roma*, ii. 175.—Ital.
canescens, Vilm. & Bois, *Frut. Vilm. Cat.* i. 66.—China.
clarifolia, Schneider, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 67.—China.
consociiflora, Schneider, l. c. 54.—China.
Cuthbertii, Small, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 290.—Am. bor.
dictyonura, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 57.—China.
discolor, Schneider, *Ill. Handb. Laubholz.* i. (1905) 591 (= *Amygdalus discolor*).—Oriens.
eximia, Small, in *Torreya*, i. 146.—Am. bor.
Giraldiana, Schneider, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 65.—China.
Hausknechti, Schneider, *Ill. Handb. Laubholz.* i. (1905) 592.—As. Min.
ichangana, Schneider, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 50.—China.
integrifolia, Sarg. *Man. Trees N. Amer.* 531.—Am. bor.
itosakura, Sieb. in *Verh. Batav. Gen. xii.* 68 = pendula, Maxim.

PRUNUS:

- lanata*, Mackenzie & Bush, *Fl. Jacks. County*, 109; *et in Trans. Acad. St. Louis*, xii. 83.—Am. bor.
leiocarpa, Schneider, *Ill. Handb. Laubholz.* i. (1905) 591 (= *Amygdalus leiocarpus*).—Persia.
litigiosa, Schneider, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 65.—China.
mitis, Beadle, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 162.—Am. bor.
myrtifolia, Urb. *Symb. Antill.* v. 93 (= *Celastrus myrtifolius*).—Ind. occ.
nipponica, Matsum. in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 99.—Japan.
normalis, Small, *Fl. S. E. U. S.* 572.—Am. bor.
paniculata, Edw. in *Bot. Reg.* t. 800 = pseudo-Cerasus.
pseudo-Cerasus, Lindl. in *Trans. Hort. Soc.* vi. (1826) 90.—China; Japon.
rufoides, Schneider, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 55.—China.
scoparia, Schneider, *Ill. Handb. Laubholz.* i. (1905) 590 (= *Amygdalus scoparius*).—Persia.
spartioides, Schneider, l. c. (= *Amygdalus spartioides*).—As. Min.
subhirtella, Miq. *Prol. Fl. Jap.* in *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat.* ii. 91 = pendula, Maxim.
tarda, Sarg. in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 108.—Am. bor.
trichopetala, Blank. in *Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 70 (= *Cerasus trichopetala*).—Am. bor.
yedoensis, Matsum. in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 100.—Japan.

PSAMMISIA, Klotzsch (Vaccin.).

- coriacea*, N. E. Br. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 42.—Guiana.

PSAMMOGETON, Edgew. (Umbell.).

- Borszczowi*, Lipsky, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 144.—As. cent.

PSAMMOMOYA, Diels & Loes. in *Engl. Jahrb.* xxxv. (1904) 339. **CELASTRACEAE.**

- choretroides*, Diels & Loes. l. c. 340.—Austral.
ephedroides, Diels & Loes. l. c.—Austral.

PSEPELLUS, Cass. (Compos.).

- [**CENTAUREA**, Linn. I. K.]
Bornmuelleri, Hausskn. in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 22 (= *Centaurea Bornmuelleri*).—As. Min.
erinavensis, Lipsky, in *Act. Hort. Tiflis.* vi. 64.—Reg. Caucas.

PSEUDAEGLE, Miq. (Rutac.).

- [**CITRUS**, Linn. I. K.]
trifoliata, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 15 (= *Citrus trifoliata*).—Japan.

PSEUDANTHUS, Wight (Amarant.).

- [**NOTHOSAERVA**, Wight. I. K.]
tasmanicus, Rodw. in *Papers & Proc. Roy. Soc. Tasm.* 1900–1901 (1902) 107.—Tasm.

PSEUDARTHRIA, Wight (Legum.).

- robusta*, Schlechter, ex A. Zahlbr. in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xx. (1905) 25 (= *Anarthrosyne robusta*).—Afr. austr.

PSEUDERANTHEMUM, Radlk. (Acanth.).

- [**ERANTHEMUM**, Linn. I. K. S.]
corcovadense, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 632 (= *Eranthemum corcovadense*).—Parag.
malaccense, Lindau, in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 40.—Ins. Philipp.

PSEUDIBATIA, Malme (Asclep.).

- australis*, Malme, in *Arkiv Bot. Stockh.* iv. no. 14, 11.—Am. austr.
foetida, Malme, l. c. 14 (= *Gonolobus foetidus*).—Reg. Argent.
hirta, Malme, l. c. (= *Gonolobus hirtus*).—Reg. Argent.
lanata, Malme, l. c. 13 (= *Gonolobus lanatus*).—Reg. Argent.
Stuckertii, Malme, l. c. 15.—Reg. Argent.

PSEUDOBLEPHARIS, Baill. (Acanth.).

- [**SCLEROCHITON**, Harv. I. K. S.]
coerulea, Lindau, in *Engl. Jahrb.* xxx. 111.—Afr. trop.

PSEUDOCADIA, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 162 (1902). **LEGUMINOSAE.**

- anomala*, Harms, l. c. (= *Cadia anomala*).—Afr. trop.

PSEUDOCONNARUS, Radlk. (Connar.).
macrophyllus, Radlk. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 891 (= *Rourea macrophylla*).—Bras.

PSEUDOCYOPTERUS, Coult. & Rose (Umbell.).
aletifolius, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 574.
—Am. bor.
sylvaticus, A. Nelson, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 224.—Am. bor.

PSEUDOEUGENIA, Scortech. (Myrtac.).
singaporensis, King, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxx. 133.—Penins. Mal.

PSEUDOGALTONIA, Kuntze (Liliac.).
subspicata, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 853.
—Afr. trop.

PSEUDOLACHNOSTYLIS, Pax (Euphorb.).
Verdickii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 205.—Afr. trop.

PSEUDOPANAX, C. Koch (Aral.).
laetevirens, P. Dusén, in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 21.—Patag.

PSEUDOPROSOPIS, Harms, in *Engl. Jahrb. xxxiii.* 152 (1902). *LEGUMINOSAE*.
Fischeri, Harms, l. c. (= *Prosopis Fischeri*).—Afr. trop.

PSEUDOSOPUBIA, Engl. (Scrophul.).
Delamerei, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1901, 261.—Afr. trop.

PSEUDOSPONDIAS, Engl. (Anacard.).
longifolia, Engl. in *Engl. Jahrb. xxxvi.* 218.—Afr. trop.

PSEUDOTAENIDIA, Mackenzie, in *Torreya*, iii. (1903) 158. *UMBELLIFERAE*.
montana, Mackenzie, l. c. 159.—Am. bor.

PSEUDOTROPHIS, Warb. (Urtic.).
mindanaensis, Warb. in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 165.—Ins. Philipp.

PSIDIUM, Linn. (Myrtac.).
campicolum, Barb. Rodr. *Myrt. Parag.* 11.—Parag.
eriophyllum, Barb. Rodr. l. c. 12.—Parag.
Hasslerianum, Barb. Rodr. l. c. 9.—Parag.
igatemyense, Barb. Rodr. l. c. 10.—Parag.
lanatum, Barb. Rodr. l. c. 13.—Parag.
rufinervum, Barb. Rodr. l. c. 15.—Parag.
spodophyllum, Barb. Rodr. l. c. 14.—Parag.
triphyllum, Barb. Rodr. l. c. 12.—Parag.

PSILANTHELE, Lindau (Acanth.).
grandiflora, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 401.—Peruv.

PSILOCARPHUS, Nutt. (Compos.).
chilensis, Reiche, *Fl. Chile*, iv. 36 (= *Bezanilla chilensis*).
—Chili.
globuliferus, Speg. *Nov. Add. Fl. Patag. i.* (1901) repr. 88 (= *Micropus globuliferus*).—Patag.

PSILOSTROPHE, DC. (Compos.).
[RIDDELLIA, Nutt. I. K.]
Bakeri, Greene, *Pl. Baker.* iii. 29.—Am. bor.
biennis, Auct. in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi. 186.—Am. bor.
cerifera, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi. 21.—Am. bor.
lanata, Auct. in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi. 186.—Am. bor.
pumila, Jones, ex A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi. 22 = P. Bakeri.
sparsiflora, A. Nelson, l. c. 23.—Am. bor.
villosa, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1006.—Am. bor.

PSILOTRICHUM, Blume (Amarant.).
capitatum, F. Muell. *Fragm.* i. 238 = *Ptilotus psilotrichoides*.
densiflorum, Loпр. in *Malpighia*, xiv. 453; et in *Engl. Jahrb.* xxx. 110.—Afr. austr.
Robecchii, Loпр. in *Malpighia*, xiv. 451.—Afr. trop.
villosiflorum, Loпр. l. c. 452.—Afr. trop.

VOL. IV.

PSORALEA, Linn. (Legum.).
biovulata, Bolus, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 135.
—Afr. austr.
macrophylla, Rowlee, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 623.
—Am. bor.

PSYCHOTRIA, Linn. (Rubiace.).
anacamptopoda, K. Schum. ex Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 84, nomen.—Afr. trop.
anacamptopus, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 360.
—Afr. trop.
angustifolia, Panch. ex Beauvis. *Gen. Montrouz.* 53 (= *Douarrea speciosa*).—N. Caled.
anomothyrsa, K. Schum. & Donn. *Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. (1903) 3.—Am. cent.
arbuscula, Volk. in *Engl. Jahrb.* xxxi. 476.—Ins. Carol.
aurea, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 396.—N. Guin.
avenis, Panch. ex Beauvis. *Gen. Montrouz.* 53 (= *Douarrea speciosa*).—N. Caled.
bahamensis, Millsp. ex Britton, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 451.—Ind. occ.
bangweana, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 361.—Afr. trop.
brevistipula, Urb. *Symb. Antill.* iii. 386.—Ind. occ.
Buchii, Urb. l. c. 385.—Ind. occ.
cardiochlamys, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 19 (= *Uragoga cardiochlamys*).—N. Caled.
cephalanthia, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 361.—Afr. trop.
ceratalabastron, K. Schum. l. c. 362.—Afr. trop.
chrysoclada, K. Schum. l. c.—Afr. trop.
coelospermum, F. M. Bailey, in *Queensl. Agric. Journ.* xv. 492.—Austral.
coeruleo-violacea, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 363.—Afr. trop.
coffeosperma, K. Schum. l. c.—Afr. trop.
collicola, K. Schum. l. c. 364.—Afr. trop.
cyclophylla, Urb. *Symb. Antill.* iii. 383.—Ind. occ.
Dewevrei, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 208.—Afr. trop.
discolor, Huber, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 327.—Bras.
distegia, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 337.—Afr. trop.
dolichocarpa, Urb. *Symb. Antill.* iii. 382.—Ind. occ.
Dusenii, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 364.—Afr. trop.
expansissima, K. Schum. l. c. 365.—Madag.
faucicola, K. Schum. l. c. xxxiv. 336.—Afr. trop.
fuscula, K. Schum. l. c. 338.—Afr. trop.
Garrettii, K. Schum. l. c. xxxiii. 365.—Afr. trop.
Gilletii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 208.—Afr. trop.
griseola, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 337.—Afr. trop.
ionantha, K. Schum. l. c. xxxiii. 366.—Afr. trop.
lagenocarpa, K. Schum. l. c.—Afr. trop.
lanceifolia, K. Schum. l. c. 367.—Afr. trop.
leucocentron, K. Schum. l. c.—Afr. trop.
monanthos, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 19 (= *Uragoga monanthos*).—N. Caled.
mornicola, Urb. *Symb. Antill.* iii. 384.—Ind. occ.
neurodictyon, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 368.—Afr. trop.
paraguariensis, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 177.—Parag.
pleuroneura, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 368.—Afr. trop.
pleuropoda, Donn. *Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xl. 5.—Am. cent.
polyphlebia, Donn. *Sm. l. c.* xxxiii. 253.—Am. cent.
pteropetala, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 369.—Afr. trop.
rubripilis, K. Schum. l. c.—Afr. trop.
salmoneiflora, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 396.—N. Guin.
semperflorens, Panch. ex Beauvis. *Gen. Montrouz.* 54.—N. Caled.
stenocarpa, Urb. *Symb. Antill.* iii. 382.—Ind. occ.
subuniflora, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 19 (= *Uragoga subuniflora*).—N. Caled.
trichanthera, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 370.—Afr. trop.

PSYCHROGETON, Boiss. (Compos.).
[ASTER, Tourn. I. K.]
turkestanicus, O. Hoffm. ex Paulsen, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 145 (= *Diplopappus turkestanicus*).
—As. cent.

PTARMICA, Neck. (Compos.).
[ACHILLEA, Linn. I. K.]
rupestris, Huter, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 463.—Ital.

PTELEA, Linn. (Rutac.).
carolina, Greene, in *Torreya*, v. 99.—Am. bor.
mesochora, Greene, v. c. 100.—Am. bor.
microcarpa, Small, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 293.
—Am. bor.
obcordata, Greene, in *Torreya*, v. 99.—Am. bor.
serrata, Small, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 292.—Am. bor.
Toxicodendron, Small, l. c. 294.—Am. bor.

PTELEODENDRON, K. Schum. in *Just. Jahresb.* xxvii. i. 480, sphalm. = *Pleodendron*, Van Tiegh. (Canell.).

PTEROCARPUS, Linn. (Legum.).
Antunesii, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. 89 (= *Calpurnia Antunesii*).—Afr. trop.
aphyllus, Micheli, in *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. 266.—Mexic.
Blancoi, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* vi. 7.—Ins. Philipp.
Bussei, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 171.—Afr. trop.
Cabrae, Wildem. in *Rev. Cult. Colon.* 1902, 43; et in *Belgique Coloniale*, viii. 198.—Afr. trop.
Dekindtianus, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. 89.—Afr. trop.
Mutondo, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 57.—Afr. trop.
odoratus, Wildem. l. c. 58.—Afr. trop.
salignus, Aresch. in *Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxxix. no. 2, 82, nomen.—Hab. ?
Valentini, Speg. *Nov. Add. Fl. Patag. i.* (1901), repr. 58.—Patag.

PTEROCAULON, Ell. (Compos.).
alopocuroideum, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 386 (= *Conyza alopecuroides*).—Parag.
Balansae, Chod. l. c. 388.—Parag.
Hassleri, Chod. l. c. 387.—Parag.
Lorentzii, Malmé, in *Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxvii. no. 12, 22.—Bras.
Malméanum, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 388.—Parag.
purpurascens, Malmé, in *Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxvii. no. 12, 13.—Parag.
rugosum, Malmé, l. c. 16 (= *Conyza rugosa*).—Bras.
subspicatum, Malmé, ex Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 388.—Parag.
subvirgatum, Malmé, in *Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxvii. no. 12, 24.—Parag.

PTEROCEPHALUS, Vaill. (Dipsac.).
[SCABIOSA, Tourn. I. K.]
Bretschneideri, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxix. 601 (= *Scabiosa Bretschneideri*).—China.

PTEROCYMBIUM, R. Br. (Stercul.).
[STERCULIA, Linn. I. K.]
macrocrater, Warb. in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 117.—Ins. Philipp.
Schumannianum, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 317.—N. Guin.
tinctorium, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 24 (= *Heritiera tinctoria*).—Malaya.

PTERODISCUS, Hook. (Pedal.).
intermedius, Engl. *Jahrb.* xxxii. (1902) 112.—Afr. trop.
Ruspolii, Engl. l. c.—Afr. trop.

PTEROGLOSSASPIS, Reichb. f. (Orchid.).
argentina, Rolfe, ex Stuck. in *Anal. Mus. Nac. Buenos Aires*, ix. 11.—Reg. Argent.
ecristata, Rolfe, *Orch. Rev.* 1904, 136 (= *Eulophia ecristata*).—Am. bor.

PTEROLEPIS, Miq. (Melast.).
cearensis, Huber, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 318.—Bras.
Glaziovii, Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. *Beibl.* lxxii. 16.—Bras.

PTEROLOBIUM, R. Br. (Legum.).
membranulaceum, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 22 (= *Mimosa membranulacea*).—Ins. Philipp.
Schmidtianum, Harms, in *Bot. Tidsskr.* xxiv. 265.—Malaya.

U

PTERONIA, Linn. (Compos.).

- bromoides, *S. Moore*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II*. iv 1011.—Afr. trop.
 Dinteri, *S. Moore*, l. c. 1012.—Afr. trop.
 Eenii, *S. Moore*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 325.—Afr. trop.
 unguiculata, *S. Moore*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II*. iv. 1012.—Afr. trop.

PTEROSPERMUM, Schreb. (Stercul.).

- formosanum, *Matsum.* in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 53.—Formosa.
 lanceolatum, *Lignier & Bey*, in *Bull. Soc. Linn. Norm. Sér. V*. viii. 258, nomen.—Hab.?
 Lamarckianum, *Hochr.* in *Bull. Inst. Buitenz.* xix. 21.—Ind. or.
 macrocarpum, *Hochr.* l. c. 24; et in *Ik. Bogor.* tt. 152-153.—Ind. or.
 Proteus, *Burkill*, in *Kew Bull.* 1901, 138.—China.

PTEROSTEMON, Schau. (Rosac.).

- rotundifolius, *Ramirez*, in *La Naturaleza*, Ser. II. ii. 417.—Mexic.

PTEROSTYLIS, R. Br. (Orchid.).

- Sargenti, *C. R. P. Andrews*, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 57.—Austral.
 semirubra, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* viii. 249.—Austral.
 tristis, *Colenso*, in *Trans. N. Z. Inst.* xviii. 271.—N. Zel.

PTEROTABERNA, Stapf, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 125 (1902). **APOCYNACEAE**.

- inconspicua, *Stapf*, l. c. 126 (= *Tabernaemontana inconspicua*).—Afr. trop.

PTEROXYGONUM, Damm. & Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. (1905) 36. **POLYGONACEAE**.

- Giraldii, *Damm. & Diels*, l. c. 36.—China.

PTERYGODIUM, Sw. (Orchid.).

- deflexum, *Bolus*, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 151.—Afr. austr.
 leucanthum, *Bolus*, l. c. 150.—Afr. austr.

PTILORIA, Rafin. (Compos.).

- [**STEPHANOMERIA**, Nutt. I. K.]
 lygodesmoides, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 7 (= *Stephanomeria lygodesmoides*).—Am. bor.
 ramosa, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 894.—Am. bor.

PTILOTRICHUM, C. A. Mey. (Crucif.).

- [**ABYSSUM**, Tourn. I. K.]
 Lapeyrousianum, *Jord.* in *Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* ii. 47.—Eur.
 Peyrousi, *Bub.* Fl. Pyren. iii. 211 = *Lapeyrousianum*.

PTILOTUS, R. Br. (Amarant.).

- chamaecladus, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 193.—Austral.
 depressus, *Fitzger.* in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. (1904) 33 (= *Trichinium depressum*).—Austral.
 Macleayi, *F. Muell.* in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, Ser. II. iii. 162 = *psilotrichoides*.
 petiolatus, *Farmar*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II*. v. 1089.—Austral.
 roseo-albus, *Farmar*, l. c. 1090.—Austral.
 Schwartzii, *Tate*, in *Trans. Proc. Roy. Soc. Austral.* xii. (1889) 82 (= *Trichinium Schwartzii*).—Austral.

PTYCHOPETALUM, Benth. (Olac.).

- alliaceum, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 33.—Afr. trop.
 nigricans, *Wildem.* l. c. 34.—Afr. trop.

PTYCHORAPHIS, Becc. (Palm.).

- longiflora, *Ridley*, in *Journ. As. Soc. Straits*, xli. 39.—Penins. Mal.

PTYCHOSPERMA, Labill. (Palm.).

- discolor, *Becc.* in *Martelli, Webbia*, 300.—N. Guin.
 Hartmannii, *Becc.* l. c. 301.—N. Guin.
 josephensis, *Becc.* l. c. 299.—N. Guin.
 Normanbyi, *Becc.* in *D'Alberty, N. Guinea*, v. ii. 399 = *Calyptracalyx Albertianus*.
 polyclados, *Becc.* in *Martelli, Webbia*, 301.—N. Guin.

PTYCHOTIS, Koch (Umbell.).

- saxifraga, *Loret & Barrand*, *Fl. Montpel.* i. 283 (= *Seseli saxifragum*).—Eur.

PUCCINELLIA, Parl. (Gramin.).

- [**GLYCERIA**, R. Br. I. K.]
 rubida, *Elmer*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvi. 56.—Am. bor.

PUELIA, Franch. (Gramin.).

- acuminata, *Pilg.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 125.—Afr. trop.
 Schumanniana, *Pilg.* l. c. 126.—Afr. trop.
 subsessilis, *Pilg.* l. c. 124.—Afr. trop.

PUERARIA, DC. (Legum.).

- Warburgii, *Perkins*, *Frag. Fl. Philipp.* i. 87.—Ins. Philipp.

PULASSARIUM, Rumpf. (Apocyn.).

- [**ALYXIA**, Banks. I. K. S.]
 flavescens, *Pierre*, in *L. Planch. Prod. Apocyn.* (1894) 261 (= *Alyxia flavescens*).—Cochinch.
 pisiforme, *Pierre*, l. c. (= *Alyxia pisiformis*).—Cochinch.

PULICARIA, Gaertn. (Compos.).

- kouyangensis, *Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 490.—China.

PULSATILLA, Linn. (Ranunc.).

- [**ANEMONE**, Tourn. I. K.]
 Duthiei, *Gandoger*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlv. 417.—Ind. or.

PULTENAEA, Sm. (Legum.).

- arida, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 258.—Austral.
 barbata, *C. R. P. Andrews*, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 38.—Austral.
 cinerascens, *Maiden & Betche*, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxx. 361.—Austral.
 Luehmanni, *Maiden*, in *Vict. Nat.* xxii. 100.—Austral.
 Vrolandi, *Maiden*, l. c. 98.—Austral.
 Weindorferi, *Reader*, in *Vict. Nat.* xxii. 51.—Austral.
 Williamsoni, *Maiden*, in *Vict. Nat.* xxii. 99.—Austral.

PUPALIA, Juss. (Amarant.).

- Robecchii, *Lopr.* in *Malpighia*, xiv. 446.—Afr. trop.

PUYA, Molina (Bromel.).

- Brittoniana, *Baker*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 697.—Boliv.
 Clava-Herculis, *Mez & Sodiro*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II*. iv. 863.—Ecuador.
 ferox, *Mez*, l. c. 632.—Peruv.
 glomerifera, *Mez & Sodiro*, l. c. 630.—Ecuador.
 gummifera, *Mez & Sodiro*, l. c. 863.—Ecuador.
 longispala, *Mez*, l. c. 629.—Peruv.
 oxyantha, *Mez*, l. c. 631.—Peruv.
 Pichinchae, *Mez & Sodiro*, l. c. 633.—Ecuador.
 Sodiroana, *Mez*, l. c. 630.—Ecuador.
 Weberbaueri, *Mez*, l. c. 633.—Peruv.

PYCNOBOTRYA, Benth. (Apocyn.).

- multiflora, *K. Schum. ex Stapf*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 203.—Afr. trop.

PYCNOCOMA, Benth. (Euphorb.).

- trilobata, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 132.—Afr. trop.

PYCNOSPHERA, Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi*

- Exped.* 333 (1903). **GENTIANACEAE**.
 Buchananii, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 565 (= *Faroo Buchananii*).—Afr. trop.
 trimera, *Gilg*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 333.—Afr. trop.

PYCNOSTACHYS, Hook. (Labiata).

- Bussei, *Guerke*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 131.—Afr. trop.
 holophylla, *Briq.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II*. iii. 1000.—Afr. austr.
 linifolia, *Guerke*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 397.—Afr. trop.
 purpurascens, *Briq.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II*. iii. 998.—Afr. austr.
 Schlechteri, *Briq.* l. c. 999.—Afr. austr.
 uliginosa, *Guerke*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 396.—Afr. trop.

PYCNOTYLIS, Pierre (Menisp.).

- loucoubensis, *K. Schum.* in *Fust. Jahresb.* xxvii. i. 500 (= *Triclisia loucoubensis*).—Madag.

PYCNOTHYMUS, Small, Fl. S. E. U. S. 1042 (1903). **LABIATAE**.

- rigidus, *Small*, l. c. (= *Satureia rigida*).—Am. bor.

PYCREUS, Beauv. (Cyper.).

- chorisanthus, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 526.—Afr. trop.
 Delavayi, *C. B. Clarke*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 203.—China.
 fernandezianus, *C. B. Clarke*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxviii. 5.—Chili.
 grammicus, *C. B. Clarke*, l. c. 6.—Chili.
 intermedius, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 290 (= *Cyperus intermedius*).—Afr. trop.
 Lagunetto, *C. B. Clarke*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxviii. 8 (= *Cyperus Lagunetto*).—Chili; Reg. Argent.
 melanostachyus, *C. B. Clarke*, l. c. 6.—Chili.
 minimus, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 302 (= *Cyperus minimus*).—Afr. trop.
 nematodes, *C. B. Clarke*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxviii. 5.—Chili.
 nyasensis, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 304.—Afr. trop.
 tener, *C. B. Clarke*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II*. iii. 940.—Parag.
 unioides, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 49 (= *Cyperus unioides*).—Japon.

PYGEUM, Gaertn. (Rosac.).

- Henryi, *Dunn*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 493.—China.
 platyphyllum, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 273.—N. Guin.

PYRENACANTHA, Wight (Olac.).

- Menyharthii, *Schinz*, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxviii. 427.—Afr. trop.

PYRETHRUM, Hall. (Compos.).

- [**CHRYSANTHEMUM**, Tourn. I. K.]
 Akinfiewi, *Alex.* in *Act. Hort. Tiflis*, vi. i. 58.—Reg. Caucas.
 Debeauxianum, *Gand.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 455.—Hispan.
 Debeauxii, *Degen, Herv. & Reverch.* in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 99.—Eur.
 eginense, *Hauskn.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 18.—As. Min.
 Haussknechtii, *Bornm.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 19.—As. Min.
 heterotomum, *Bornm.* l. c. 17.—As. Min.
 leucopilodes, *Hauskn.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 19 (= *Anthemis leucopilodes*).—As. Min.
 paminicum, *O. Fedtsch. Pl. Pamir*, 37.—As. cent.
 pectinatum, *Hauskn.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xx. 16.—As. Min.

PYROLA, Linn. (Eric.).

- Corbieri, *Léveillé*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 254.—China.

PYRROCOMA, Hook. (Compos.).

- [**APLOPAPPUS**, Cass. I. K.]
 brachycephala, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 265.—Am. bor.
 Hallii, *Howell*, *Fl. N. W. Amer.* i. 299 (= *Aplopappus Hallii*).—Am. bor.
 insecticruris, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 7 (= *Aplopappus insecticruris*).—Am. bor.
 Kennedyi, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 265.—Am. bor.
 lagopus, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 130.—Am. bor.
 lanceolata, *Howell*, *Fl. N. W. Amer.* i. 299 (= *Aplopappus lanceolatus*).—Am. bor.
 tenuicaulis, *Howell*, l. c. (= *Aplopappus tenuicaulis*).—Am. bor.

PYRUS, Linn. (Rosac.).

- acutiloba, *Ilse*, in *Erfurt Jahrb. Akad.* iv. (1866) 110 = *rotundifolia*.
 bucharica, *Litw.* in *Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 18.—Turkestan.
 Doumeri, *Bois*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 113.—Anam.

PYRUS:—

- Korshinskiy, *Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 17.—Turkestan.
 Kurzii, *Watt, ex Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 203.—Reg. Himal.
 Niedzwetzkyana, *Hemsl. Bot. Mag.* t. 7975.—As. cent.
 Scheideckeri, *Hort. ex Gartenfl.* 1904, 417, t. 1529.—Japan.

Q**QUALEA**, Aubl. (Vochys.).

- elegans, *Taub. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. nomen, 30.—Bras.
 excelsa, *Glaz. l. c.* 31, nomen.—Bras.
 minensis, *Glaz. l. c.*, nomen.—Bras.
 speciosa, *Huber, in Bol. Mus. Para.* iii. 425.—Bras.
 Wittrockii, *Malmé, in Arkiv Bot. Stockh.* v. no. 6, (1905) 6.—Bras.

QUAMOCLIDION, Choisy (Nyctag.).

- [MIRABILIS, Riv. I. K.]
 laeve, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 687 (= *Oxybaphus laevis*).—Am. bor.

QUEKETIA, Lindl. (Orchid.).

- carinata, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 199 (= *Capanemia carinata*).—Bras.
 micromera, *Cogn. l. c.* 198 (= *Capanemia micromera*).—Bras.
 Theresiae, *Cogn. l. c.* 200 (= *Capanemia Theresiae*).—Bras.

QUELCHIA, N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 41 (1901). **COMPOSITAE.**

- conferta, *N. E. Br. l. c.*—Guiana.

QUELTIA, Salisb. (Amaryll.).

- [NARCISSUS, Tourn. I. K.]
 pallescens, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 36.—Gallia.
 serotina, *Ford. l. c.*—Eur.

QUERCUS, Linn. (Cupulif.).

- Alexanderi, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 336.—Am. bor.
 Alvordiana, *Eastw. in Occas. Papers Calif. Acad. Sci.* ix. (1905) 48.—Calif.
 ambigens, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 39.—Gallia.
 aquifolia, *Trab. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 309.—Afr. bor.
 austrina, *Small, Fl. S. E. U. S.* 353.—Am. bor.
 Boyntoni, *Beadle, in Biltm. Bot. Stud.* i. 47.—Am. bor.
 brachyloba, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 37.—Gallia.
 Brayi, *Small, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 358.—Am. bor.
 Carolinae, *Skan, ex Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 518.—China.
 carpostachys, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 142.—Japan.
 Cavaleriei, *Léveillé & Vaniot, l. c.*—China.
 Eastwoodiae, *Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 210.—Am. bor.
 ellipsoidea, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 38.—Gallia.
 Gunnisonii, *Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 206.—Am. bor.
 Havardi, *Rydb. l. c.* 213.—Am. bor.
 Hondai, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 144.—Japan.
 hybrida, *Small, Fl. S. E. U. S.* 350.—Am. bor.
 Kernerii, *Simk. in Magyar Bot. Lap.* iii. 83.—Eur.
 Laceyi, *Small, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 358.—Am. bor.
 leptocarpa, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 38.—Gallia.
 leptophylla, *Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 205.—Am. bor.
 microcarya, *Small, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 357.—Am. bor.
 microchlamys, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 38.—Gallia.
 Mohriana, *Buckley, ex Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 219.—Am. bor.

QUERCUS:—

- nitescens, *Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 207.—Am. bor.
 novomexicana, *Rydb. l. c.* 208.—Am. bor.
 obtusifolia, *Rydb. l. c.* 213.—Am. bor.
 ovigera, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 37.—Gallia.
 pauciloba, *Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 215.—Am. bor.
 Pilgeriana, *Seemen, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 655.—Am. cent.
 Pittieri, *Wesmael, ex Seemen, l. c.* 652.—Am. cent.
 pumila, *Sudw. in U. S. Dept. Agric. Bull. Forest.* xiv. 172.—Am. bor.
 pisiformis, *Small, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 357.—Am. bor.
 rapurahuensis, *Pittier, ex Seemen, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 654.—Am. cent.
 Rolfsii, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 422.—Am. bor.
 Rydbergiana, *Cockerell, in Torreya*, iii. (1903) 7.—Am. bor.
 Schneekii, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 333.—Am. bor.
 subimbricaria, *Sudw. in U. S. Dept. Agric. Bull. Forest.* xiv. 179.—Am. bor.
 submollis, *Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 202.—Am. bor.
 suboculta, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 37.—Gallia.
 succulenta, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 422.—Am. bor.
 tomentella, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 37.—Gallia.
 Tonduzii, *Seemen, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 656.—Am. cent.
 truncatula, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 38.—Gallia.
 utahensis, *Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 202.—Am. bor.
 veneris, *Kerner, in Schneider, Ill. Handb. Laubholz.* i. (1904) 191.—Cyprus.
 Vreelandii, *Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 204.—Am. bor.
 Wilcoxii, *Rydb. l. c.* 227.—Am. bor.

QUINA, Aubl. (Guttif.).

- decastyla, *Radlk. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 40, nomen.—Bras.
 lucida, *Glaz. l. c.*, nomen.—Bras.

QUIRIVELIA, Poir. (Apocyn.).

- [ICHNOCARPUS, R. Br. I. K.]
 bantamensis, *F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 949 (= *Ichnocarpus bantamensis*).—Siam.

R**RADERMACHERA**, Zoll. & Mor. (Bignon.).

- [STEREOSPERMUM, Cham. I. K.]
 Elmeri, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 48.—Ins. Philipp.
 pentandra, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* t. 2728.—China.
 sinica, *Hemsl. l. c.*, in indice (= *Stereospermum sinicum*).—China.

RADICULA, Dill. (Crucif.).

- [NASTURTIIUM, Linn. I. K.]
 alpina, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 114 (= *Roripa alpina*).—Am. bor.
 calycina, *Greene, l. c.* 113 (= *Nasturtium calycinum*).—Am. bor.
 Columbiae, *Greene, l. c.* 114 (= *Roripa Columbiae*).—Am. bor.
 curvipes, *Greene, l. c.* 113 (= *Roripa curvipes*).—Am. bor.
 curvisiliqua, *Greene, l. c.* (= *Sisymbrium curvisiliquum*).—Am. bor.
 dictyota, *Greene, l. c.* (= *Nasturtium dictyotum*).—Am. bor.
 limosa, *Greene, l. c.* (= *Nasturtium limosum*).—Am. bor.
 lyrata, *Greene, l. c.* (= *Nasturtium lyratum*).—Am. bor.
 multicaulis, *Greene, l. c.* (= *Roripa multicaulis*).—Am. bor.

RADICULA:—

- Nuttallii, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 114 (= *Roripa Nuttallii*).—Am. bor.
 obtusa, *Greene, l. c.* 113 (= *Nasturtium obtusum*).—Am. bor.
 occidentalis, *Greene, l. c.* (= *Nasturtium occidentale*).—Am. bor.
 officinalis, *Groves, in Bab. Man. Brit. Bot.* ed. IX. 26 (= *Nasturtium officinale*).—Reg. bor. temp.
 pacifica, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 114 (= *Roripa pacifica*).—Am. bor.
 polymorpha, *Greene, l. c.* 113 (= *Nasturtium polymorphum*).—Am. bor.
 sessiliflora, *Greene, l. c.* (= *Nasturtium sessiliflorum*).—Am. bor.
 sinuata, *Greene, l. c.* (= *Nasturtium sinuatum*).—Am. bor.
 sphaerocarpa, *Greene, l. c.* (= *Nasturtium sphaerocarpum*).—Am. bor.
 tenerima, *Greene, l. c.* (= *Roripa tenerima*).—Am. bor.
 Walteri, *Greene, l. c.* 114 (= *Sisymbrium Walteri*).—Am. bor.

RAILLARDELLA, Benth. (Compos.).

- scabrada, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 216.—Calif.

RAIMANNIA, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib.

- Nat. Herb. viii. (1905) 330. **ONAGRACEAE.**
 Colimae, *Rose, l. c.*—Mexic.
 confusa, *Rose, l. c.*—Mexic.
 coronopifolia, *Rose, l. c.* (= *Oenothera coronopifolia*).—Am. bor.
 Curtissii, *Rose, l. c.*—Am. bor.
 Drummondii, *Rose, l. c.* 331 (= *Oenothera Drummondii*).—Am. bor.
 grandis, *Rose, l. c.*—Am. bor.
 heterophylla, *Rose, l. c.* (= *Oenothera heterophylla*).—Am. bor.
 humifusa, *Rose, l. c.* (= *Oenothera humifusa*).—Am. bor.
 laciniata, *Rose, l. c.* (= *Oenothera laciniata*).—Am. bor.
 littoralis, *Rose, l. c.* (= *Oenothera littoralis*).—Mexic.
 macrosceles, *Rose, l. c.* (= *Oenothera macrosceles*).—Am. bor.
 rhombipetala, *Rose, l. c.* (= *Oenothera rhombipetala*).—Am. bor.

RAJANIA, Linn. (Dioscor.).

- Sintenisii, *Uline, in Urb. Symb. Antill.* iii. 281.—Ind. occ.

RAMIREZELLA, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib.

- Nat. Herb. viii. 44 (1903). **LEGUMINOSAE.**
 glabrata, *Rose, l. c.* 45.—Mexic.
 occidentalis, *Rose, l. c.*—Mexic.
 pubescens, *Rose, l. c.*—Mexic.
 strobilophora, *Rose, l. c.* 44 (= *Vigna strobilophora*).—Mexic.

RAMONA, Greene (Labi.).

- [AUDIBERTIA, Benth. I. K. S.]
 pachystachya, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 4 (= *Audibertia pachystachya*).—Am. bor.
 Vaseyi, *A. A. Heller, l. c.* 59 (= *Audibertia Vaseyi*).—Calif.

RAMONDIA, Rich. (Gesner.).

- chloropoda, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* ii. 39.—Eur.
 crenulata, *Ford. l. c.* 40.—Eur.
 floribunda, *Ford. l. c.* 39.—Eur.
 lobulosa, *Ford. l. c.*—Eur.

RANDIA, Houst. (Rubi.).

- armigera, *K. Schum. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 332.—Malaya.
 bellatula, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 342.—Afr. austr.
 binata, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 205.—Penins. Mal.
 brachythamnus, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 384.—Afr. trop.
 Clarkei, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 213.—Penins. Mal.
 congolana, *Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo*, Sér. III. i. 114.—Afr. trop.
 Crosbyi, *Burkill, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 41.—Ins. Tonga.

RANDIA:—

- Curtisii, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 208.—Penins. Mal.
 curvata, *Valet. in Ic. Bogor. t.* 146 (= *Tocoyena scandens*).—Java.
 Cuvelierana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 79.—Afr. trop.
 eucodon, *K. Schum. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 333.—Malaya.
 exserta, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 343.—Afr. trop.
 Forbesii, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 207.—Malaya.
 hedrophylla, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 343.—Afr. trop.
 Henryi, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxix. 581.—China.
 impressinervis, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 206.—Malaya.
 Kunsteri, *King & Gamble, l. c.* 216.—Malaya.
 Lemairei, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 155.—Afr. trop.
 Lujae, *Wildem. in Compt. Rend. Acad. Sci. Par.* cxxxviii. 913; *Notices Pl. Utiles Congo*, 283.—Afr. trop.
 oppositiflora, *K. Schum. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 332 = densiflora.
 penangiana, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 213.—Penins. Mal.
 perakensis, *King & Gamble, l. c.* 210.—Penins. Mal.
 purpureomaculata, *C. H. Wright, in Kew Bull.* 1901, 123.—Afr. trop.
 sambesiaca, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 1015.—Afr. trop.
 Scortechinii, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 210.—Malaya.
 sphaerocoryne, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 344.—Afr. trop.

RANEVEA, L. H. Bailey, in *Cycl. Am. Hort.* 1497 (1902). **PALMAE.**

Hildebrandtii, L. H. Bailey, l. c. (= *Ravenea Hildebrandtii*).—Ins. Comor.

RANUNCULUS, Lign. (Ranunc.).

- alaiensis, *Ostenf. in Vidensk. Medd. Kjöbenh.* (1901) 1902, 309.—As. cent.
 Alboffii, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 405.—Fuegia.
 Allenii, *Robinson, in Rhodora*, vii. 220.—Am. bor.
 amurensis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xxii. 294.—China.
 australis, *Eastw. in Zoe*, v. 104 (1901).—Calif.
 Blankinshipii, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 40.—Am. bor.
 cardiopetalus, *Greene, in Ottawa Natural.* xvi. 32.—Am. bor.
 caricetorum, *Greene, Pittonia*, v. 194.—Am. bor.
 Chaffanjonii, P. Danguy, ex *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 322.—Turkestan.
 dulcis, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 384 = Sardous.
 Duriaei, *Beille, ex Sart. in Ann. Sci. Nat. Sér. IX.* ii. 4.—Eur.
 ficariifolia, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 289.—China.
 Helleri, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 158.—Am. bor.
 hirtipes, *Greene, in Ottawa Natural.* xvi. 32.—Am. bor.
 illinoensis, *Greene, Pittonia*, v. 195.—Am. bor.
 intertextus, *Greene, in Ottawa Natural.* xvi. 33.—Am. bor.
 Kawakamii, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, 1904, 48.—Japan.
 Komarowii, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 558.—As. cent.
 kopetdagensis, *Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 26.—Turkestan.
 Labordei, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 50.—China.
 longilobus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, ii. 36.—Calif.
 micropetalus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 158.—Am. bor.
 multiformis, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 394 = *parnassifolius*.
 myssanus, K. Schum. in *Just, Jahresb.* xxvii. i. 506, sphalm. = *nyssanus*.
 octopetalus, *Greene, in Ottawa Natural.* xvi. 33.—Am. bor.
 oligocarpus, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 206.—Patag.

RANUNCULUS:—

- oreogenes, *Greene, Pl. Baker.* iii. 2.—Am. bor.
 Phillipianus, *Wildem. Rés. Voy. Belgica, Bot.* 91.—Reg. Magell.
 politus, *Greene, Pittonia*, v. 196.—Am. bor.
 potamogetonoides, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 4.—Patag.
 pseudo-caltha, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 285.—Reg. Argent.
 pulsatillifolius, *Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 25.—Turkestan.
 rapaceus, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 386 = *bulbosus*.
 Rigoii, *Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1903, 494.—Eur.
 rudis, *Greene, in Ottawa Natural.* xvi. 33.—Am. bor.
 Shaftoanus, *Finet & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 305 (= *Oxygraphis Shaftoana*).—Afghan.
 Sodiroid, *Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* x. (1901) 209.—Am. trop.
 stenolobus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 159.—Am. bor.
 tauricus, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 248.—Oriens.
 tener, *Mohr, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 513.—Am. bor.
 tenuipes, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 50.—Am. bor.
 utahensis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 158.—Am. bor.
 verticillatus, *Eastw. in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 144.—Am. bor.
 Winkleri, *Kom. Mater. Fl. Turkest.* 59 = *R. Komarovii*.
 Wolfianus, *Chenev. in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, ix. 121.—Helvet.
 yukonensis, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 169.—Am. bor.
 Yvesii, *Burnat, in Rouy, Illustr. Pl. Eur.* t. 352.—Eur.

RAPANEA, Aubl. (Myrsin.).

- [MYRSINE, Linn. I. K.]
 achradifolia, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 354 (= *Myrsine achradifolia*).—Austral.
 acrantha, *Mez, in Urb. Symb. Antill.* ii. 433 (= *Myrsine acrantha*).—Jamaica.
 acuminata, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 386.—Bras.
 acutiloba, *Mez, l. c.* 390.—N. Granat.
 affinis, *Mez, l. c.* 358 (= *Myrsine affinis*).—Java.
 ambigua, *Mez, l. c.* 380.—Venez.
 andina, *Mez, l. c.* 378.—Am. trop.
 asymmetrica, *Mez, l. c.* 366.—Ins. Fiji.
 avenis, *Mez, l. c.* 357 (= *Myrsine avenis*).—Java.
 Balansae, *Mez, l. c.* 391.—Parag.
 Benthamiana, *Mez, l. c.* 365.—Austral.
 Boivinii, *Mez, l. c.* 376 (= *Myrsine Boivinii*).—Afr. austr.
 borneensis, *Mez, l. c.* 359 (= *Myrsine borneensis*).—Borneo.
 buxifolia, *Mez, l. c.* 362 (= *Myrsine buxifolia*).—China.
 campanulata, *Mez, l. c.* 356 (= *Myrsine campanulata*).—Austral.
 capitellata, *Mez, l. c.* (= *Myrsine capitellata*).—Ind. or.
 ceylanica, *Mez, l. c.* 359.—Zeylan.
 Cheesemannii, *Mez, l. c.* 371 (= *Myrsine Cheesemannii*).—N. Zel.
 citrifolia, *Mez, l. c.* 368.—N. Caled.
 cochinchinensis, *Mez, l. c.* 364 (= *Myrsine cochinchinensis*).—Cochinch.
 collina, *Mez, l. c.* 372 (= *Myrsine collina*).—Ins. Tahiti.
 comorensis, *Mez, l. c.* 375.—Ins. Comor.
 cordata, *Mez, l. c.* 367 (= *Myrsine cordata*).—Malaya.
 coriacea, *Mez, in Urb. Symb. Antill.* ii. 428 (= *Samara coriacea*).—Ind. occ.
 Courboniana, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 395.—Urug.
 crassifolia, *Mez, l. c.* 365 (= *Myrsine crassifolia*).—Ins. Norfolk.
 daphnites, *Mez, l. c.* 390 (= *Myrsine daphnites*).—Bras.
 daphnoides, *Mez, l. c.* 357.—Ind. or.
 dasyphylla, *Mez, l. c.* 363 (= *Myrsine dasyphylla*).—Borneo.
 densiflora, *Mez, l. c.* 365 (= *Myrsine densiflora*).—N. Guin.
 depauperata, *Mez, l. c.* 387.—Bras.
 dependens, *Mez, l. c.* 377 (= *Myrsine dependens*).—Am. trop.

RAPANEA:—

- diminuta, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 366.—N. Caled.
 emarginella, *Mez, l. c.* 388 (= *Myrsine emarginella*).—Bras.
 erythroxyloides, *Mez, l. c.* 375 (= *Myrsine erythroxyloides*).—Madag.
 exigua, *Mez, l. c.* 364.—Zeylan.
 Faberi, *Mez, l. c.* 358.—China.
 falcata, *Mez, l. c.* 372 (= *Myrsine falcata*).—Ins. Tahiti.
 ferruginea, *Mez, in Urb. Symb. Antill.* ii. 429 (= *Caballeria ferruginea*).—Am. trop.
 Forbesii, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 362.—Sumatra.
 Gardneriana, *Mez, l. c.* 384 (= *Myrsine Gardneriana*).—Bras.
 Gilliana, *Mez, l. c.* 376 (= *Myrsine Gilliana*).—Afr. austr.
 glaucorubens, *Mez, l. c.* 394.—Bras.
 Glazioviana, *Mez, l. c.* 378 (= *Myrsine Glazioviana*).—Bras.
 glomeriflora, *Mez, l. c.* 394 (= *Myrsine glomeriflora*).—Bras.
 Griffithiana, *Mez, l. c.* 360.—Ind. or.
 Hasseltii, *Mez, l. c.* 362 (= *Myrsine Hasseltii*).—Java.
 Howittiana, *Mez, l. c.* 354 (= *Myrsine Howittiana*).—Austral.
 intermedia, *Mez, l. c.* 388.—Bras.
 involucrata, *Mez, l. c.* 370.—N. Guin.
 Jelskii, *Mez, l. c.* 379.—Am. trop.
 Juergensenii, *Mez, l. c.* 388.—Mexic.
 kermadecensis, *Mez, l. c.* 371 (= *Myrsine kermadecensis*).—N. Zel.
 Korthalsii, *Mez, l. c.* 363 (= *Myrsine Korthalsii*).—Sumatra.
 lactevirens, *Mez, l. c.* 395.—Am. austr.
 lanceolata, *Mez, l. c.* 368 (= *Myrsine lanceolata*).—N. Caled.
 lancifolia, *Mez, l. c.* 387 (= *Myrsine lancifolia*).—Bras.
 latifolia, *Mez, l. c.* (= *Myrsine latifolia*).—Peruv.
 Lecardii, *Mez, l. c.* 369.—N. Caled.
 Lechleri, *Mez, l. c.* 380.—Peruv.
 leucantha, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 345.—N. Guin.
 leuconeura, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 389 (= *Myrsine leuconeura*).—Bras.
 lifuensis, *Mez, l. c.* 368.—N. Caled.
 lineata, *Mez, l. c.* 385.—Bras.
 Lofgrenii, *Mez, l. c.* 382.—Bras.
 longifolia, *Mez, l. c.* 373 (= *Myrsine longifolia*).—Ins. Tahiti.
 Lorentziana, *Mez, l. c.* 394.—Bras.
 lucida, *Mez, l. c.* 361 (= *Myrsine lucida*).—Ind. or.
 macrophylla, *Mez, l. c.* 369 (= *Myrsine macrophylla*).—N. Caled.
 Mandonii, *Mez, l. c.* 378.—Boliv.
 Manglillo, *Mez, l. c.* 383 (= *Sideroxylon Manglillo*).—Peruv.
 matensis, *Mez, l. c.* 391.—Am. trop.
 megapotamica, *Mez, l. c.*—Bras.
 melanophloeos, *Mez, l. c.* 375 (= *Myrsine melanophloeos*).—Afr. austr.
 modesta, *Mez, l. c.* 367.—N. Caled.
 myricifolia, *Mez, l. c.* 366 (= *Myrsine myricifolia*).—Ins. Fiji.
 myrtillina, *Mez, l. c.* 370.—Austral.
 myrtoides, *Mez, l. c.* 377 (= *Myrsine myrtoides*).—N. Granat.
 Nadeaudii, *Mez, l. c.* 372 (= *Myrsine coriacea*).—Ins. Tahiti.
 neriifolia, *Mez, l. c.* (= *Myrsine neriifolia*).—As. or.
 neurophylla, *Mez, l. c.* 374 (= *Myrsine neurophylla*).—Afr. trop.
 novo-caledonica, *Mez, l. c.* 368.—N. Caled.
 oligophylla, *Mez, l. c.* 392.—Peruv.
 ovalifolia, *Mez, l. c.* 391.—Bras.
 ovalis, *Mez, l. c.* 373 (= *Myrsine ovalis*).—Ins. Tahiti.
 papuana, *Mez, l. c.* 365 (= *Myrsine papuana*).—N. Guin.
 parvifolia, *Mez, l. c.* 389 (= *Myrsine parvifolia*).—Bras.
 parvula, *Mez, l. c.* 384.—Bras.
 paulensis, *Mez, l. c.* 382 (= *Myrsine paulensis*).—Bras.
 Pearcei, *Mez, l. c.* 386.—Peruv.
 pellucida, *Mez, l. c.* 394 (= *Myrsine pellucida*).—Peruv.
 perforata, *Mez, l. c.* 395.—Parag.

RAPANEA :—

- philippinensis, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 364 (= *Myrsine philippinensis*).—Ins. Philipp.
 Pittieri, *Mez, l. c.* 378.—Am. cent.
 platystigma, *Mez, l. c.* 370 (= *Myrsine platystigma*).—Austral.
 Playfairii, *Mez, l. c.* (= *Myrsine Playfairii*).—China.
 porosa, *Mez, l. c.* 355 (= *Myrsine porosa*).—Austral.
 Porteriana, *Mez, l. c.* 358 (= *Myrsine Porteriana*).—Penins. Mal.
 pseudocrenata, *Mez, l. c.* 393.—Boliv.
 rawacensis, *Mez, l. c.* 363 (= *Myrsine rawacensis*).—Ins. Rawak.
 rhododendroides, *Mez, l. c.* 374 (= *Myrsine rhododendroides*).—Afr. trop.
 rivularis, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 536.—Peruv.
 robusta, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 362.—Zeylan.
 rotundifolia, *Mez, l. c.* 382.—Ind. occ.
 rubens, *Mez, l. c.* 364.—Zeylan.
 runssorica, *Mez, l. c.* 373 (= *Myrsine runssorica*).—Afr. trop.
 salicina, *Mez, l. c.* 370 (= *Myrsine salicina*).—N. Zel.
 Schwackeana, *Mez, l. c.* 379.—Bras.
 Seychellarum, *Mez, l. c.* 376 (= *Myrsine Seychellarum*).—Ins. Seychell.
 simensis, *Mez, l. c.* 373 (= *Myrsine simensis*).—Afr. trop.
 Sodiroana, *Mez, l. c.* 385.—Ecuador.
 Sprucei, *Mez, l. c.* 388 (= *Myrsine Sprucei*).—Am. trop.
 squarrosa, *Mez, l. c.* 390.—Bras.
 stenophylla, *Mez, l. c.* 370.—N. Caled.
 striata, *Mez, l. c.* 357.—Ind. or.
 subsessilis, *Mez, l. c.* 354 (= *Myrsine subsessilis*).—Austral.
 sumatrana, *Mez, l. c.* 364 (= *Myrsine sumatrana*).—Sumatra.
 tahitensis, *Mez, l. c.* 373 (= *Myrsine tahitensis*).—Ins. Tahiti.
 Thwaitesii, *Mez, l. c.* 357.—Ind. or.
 torricellensis, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachr. Fl. Deutsch. Südsee, 346.*—N. Guin.
 Trinitatis, *Mez, in Urb. Symb. Antill. ii.* 432 (= *Myrsine Trinitatis*).—Ind. occ.
 ulugurensis, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 374 (= *Myrsine ulugurensis*).—Afr. trop.
 umbellata, *Mez, l. c.* 384 (= *Myrsine umbellata*).—Bras.
 umbellulata, *Mez, l. c.* 362 (= *Myrsine umbellulata*).—Malaya.
 umbrosa, *Mez, l. c.* 386 (= *Myrsine umbrosa*).—Bras.
 urceolata, *Mez, l. c.* 356 (= *Myrsine urceolata*).—Austral.
 Urvillei, *Mez, l. c.* 371 (= *Myrsine Urvillei*).—N. Zel.
 variabilis, *Mez, l. c.* 355 (= *Myrsine variabilis*).—Austral.
 venosa, *Mez, l. c.* 386 (= *Myrsine venosa*).—Bras.
 Vescoi, *Mez, l. c.* 372 (= *Myrsine Vescoi*).—Ins. Tahiti.
 Vieillardii, *Mez, l. c.* 369 (= *Myrsine Vieillardii*).—N. Caled.
 villicaulis, *Mez, l. c.* 379.—Bras.
 Wettsteinii, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 537.—Bras.
 Wightiana, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 360 (= *Myrsine Wightiana*).—Ind. or.
 yunnanensis, *Mez, l. c.* 359.—China.

RAPATEA, Aubl. (Rapat.).

- spectabilis, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii.* (1905) 101.—Peruv.

RAPHANISTRUM, Tourn. = **Raphanus**, Tourn. (Crucif.).

- Landra, *Bub. Fl. Pyren. iii.* 249 = *Raphanus Landra*.
 innocuum, *Bub. l. c.* = *Raphanus Raphanistrum*.

RAPHIA, Beauv. (Palm.).

- Gentiliana, *Wildem. Enum. Pl. Laurent, 29.*—Afr. trop.
 Laurentii, *Wildem. l. c.* 26.—Afr. trop.
 Sese, *Wildem. l. c.* 28.—Afr. trop.

RAPHIOLEPIS, Lindl. (Rosac.).

- umbellata, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvi.* 13 = japonica.

RAPHIONACME, Harv. (Asclep.).

- denticulata, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv.* 1. 275.—Afr. trop.

RAPHIONACME :—

- globosa, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv.* 1. 271 (= *Rhaphiacme globosa*).—Afr. trop.
 jurensis, *N. E. Br. l. c.* 272.—Afr. trop.
 linearis, *N. E. Br. l. c.* 270 (= *Rhaphiacme linearis*).—Afr. trop.
 Michellii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 181.—Afr. trop.
 Verdictii, *Wildem. l. c.* 182.—Afr. trop.

RAPINIA, Montr. (Verben.).

- triphylla, *Montrouz. ex Beauvis. Gen. Montrouz. 67* (= *Vitex Rapini*).—N. Caled.

RATIBIDA, Rafin. (Compos.).

- [LEPACHYS, Rafin. I. K.]
 picta, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1260.—Am. bor.

RAUWOLFIA, Plum. (Apocyn.).

- Cumminsii, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv.* 1. 114.—Afr. trop.
 Goetzei, *Stapf, l. c.* 113.—Afr. trop.
 goniodora, *K. Schum. ex Stapf, l. c.* 110 = *macrophylla*.
 leucopoda, *K. Schum. ex Stapf, l. c.* = *macrophylla*.
 liberiensis, *Stapf, l. c.* 601.—Afr. trop.
 obliquinervis, *Stapf, l. c.* 112.—Afr. trop.
 sambesiaca, *Schinz, in Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat. lxxviii.* 434.—Afr. trop.
 sessilifolia, *S. Moore, in Journ. Bot. 1904,* 103.—Bras.
 Volkensii, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv.* 1. 116 (= *Tabernaemontana Volkensii*).—Afr. trop.
 Welwitschii, *Stapf, l. c.* 110.—Afr. trop.

RAWSONIA, Harv. & Sond. (Bixac.).

- reticulata, *Gilg, in Engl. Jahrb. xxx.* 357.—Afr. trop.

RAYNAUDETIA, Bub. Fl. Pyren. iii. 17 = **Telephium**, Tourn. (Ficoid.).

- mediterranea, *Bub. l. c.* 18 = *T. Imperati*.

RAZOUOWSKYA, Hoffm. (Loranth.).

- [ARCEUTHOBium, Bieb. I. K.]
 tsugensis, *Rosend. in Minnes. Bot. Stud. iii.* 272.—Am. bor.

REBSAMENIA, Conzatti, Gén. Veget. Mexic. 117 (1903). **MALVACEAE**.

- arborea, *Conzatti, l. c.* 118.—Mexic.

REICHARDIA, Roth (Compos.).

- [PICRIDium, Desf. I. K.]
 orientalis, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève, vii-viii.* 238 (= *Scorzonera orientalis*).—Alger.

REINWARDTIODENDRON, Koord. (Meliac.).

- Merrillii, *Perkins, Frag. Fl. Philipp. i.* 74.—Ins. Philipp.

RELBUNium, Benth. & Hook. f. (Rubiace.).

- alpicola, *K. Schum. & R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i. no. 1,* 101.—Reg. Argent.
 mazocarpum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xli.* 250.—Mexic.

RENANTHERA, Lour. (Orchid.).

- moschifera, *Knuth, Handb. Blütenb. iii.* 214 (= *Arachnanthe moschifera*).—Malaya.

RENEALMIA, Linn. f. (Scitam.).

- albo-rosea, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 293.—Afr. trop.
 angustifolia, *K. Schum. l. c.* 304.—Bras.
 antillarum, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. i.* 202 (= *Alpinia antillarum*).—Ind. occ.
 batangana, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 295.—Afr. trop.
 brasiliensis, *K. Schum. l. c.* 305.—Bras.
 chalcoclora, *K. Schum. l. c.* 297.—N. Granat.
 coelobracteata, *K. Schum. l. c.* 307.—Bras.
 congoensis, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix.* 30.—Afr. trop.
 dermatopetala, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 304.—Boliv.
 Dewevrei, *Wildem. & Th. Dur. ex Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii.* 543, descr. ampl.—Afr. trop.
 Engleri, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 293.—Afr. trop.
 erythroneura, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix.* 31.—Afr. trop.

RENEALMIA :—

- Fischeri, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 294.—Afr. trop.
 floribunda, *K. Schum. l. c.* 300.—Bras.
 geostachys, *K. Schum. l. c.* 303.—Peruv.
 goyazensis, *K. Schum. & Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix.* 23.—Bras.
 hygrophila, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 284.—N. Granat.
 jalapensis, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix.* 29.—Mexic.
 laxa, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 292.—Afr. trop.
 Lehmannii, *K. Schum. l. c.* 298.—N. Granat.
 longifolia, *K. Schum. l. c.* 289.—Afr. trop.
 longipes, *K. Schum. l. c.* 305.—Bras.
 lutea, *J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad. xl.* 683.—Venez.
 macrocolea, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 294.—Afr. trop.
 micrantha, *K. Schum. l. c.* 298.—Boliv.
 oligosperma, *K. Schum. l. c.* 300.—Ecuador.
 Petasites, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix.* 26.—Bras.
 platycoclea, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 305.—Venez.
 polyantha, *K. Schum. l. c.* 295.—Afr. trop.
 porphyrobracteata, *K. Schum. l. c.* 287.—Ecuador.
 pycnostachys, *K. Schum. l. c.* 302.—Bras.
 reticulata, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix.* 25.—Bras.
 rubro-flava, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 297.—Ecuador.
 sessilifolia, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix.* 33.—Am. trop.
 spicata, *Gagnep. l. c.* 27.—Peruv.
 stenostachys, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 306.—Afr. trop.

RENNELLIA, Korth. (Rubiace.).

- paniculata, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng. lxxiii.* 89.—Penins. Mal.

RESEDA, Tourn. (Resed.).

- bucharica, *Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb. i.* 15.—Turkestan.
 gracilis, *Bub. Fl. Pyren. iii.* 254 = *Gayana*.
 Plinii, *Bub. l. c.* 253 = *suffruticulosa*.
 sudanica, *A. Chevalier, in Act. Congo, Bot. 1900* (1901) 273.—Afr. trop.

RESTIO, Linn. (Restiac.).

- Dielsii, *Gilg, ex Diels & Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv.* 88.—Austral.
 leucoblephara, *Gilg, ex Diels & Pritz. l. c.*—Austral.
 praefixus, *Mast. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 778.—Afr. austr.
 stenostachys, *Fitzg. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, xxviii.* 108.—Austral.

RESTREPIA, H. B. & K. (Orchid.).

- crassifolia, *Edwall, in Revista Centr. Sci. Campinas, ii.* 193.—Bras.

RETINIPHYLLUM, Humb. & Bonpl. (Rubiace.).

- laxiflorum, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 36.—Guiana.

RETINOSPORA, Sieb. & Zucc. (Conif.).

- [THUYA, Linn. I. K.]
 Sanderi, *Hort. in Gard. Chron. 1903, i.* 266, et *Suppl.* April 25, t. 107.—Hab. ?

REYNOSIA, Griseb. (Rhamnace.).

- Northropiana, *Urb. Symb. Antill. iii.* 315.—Ind. occ.

RHABDADENIA, Muell. Arg. (Apocyn.).

- corallicola, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard. iii.* 434.—Am. bor.
 macrantha, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xl.* 7.—Am. cent.

RHABDODENDRON, Gilg & Pilg. in Verh. Bot.

- Ver. Brand. xlvii. (1905) 152. **RUTACEAE**.
 columnare, *Gilg & Pilg. l. c.*—Reg. Amaz.

RHABDOPHYLLUM, Van Tiegh. in Journ. de Bot.

- xvi. 201 (1902); et in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par. viii.* (1902) 216. **OCHNACEAE**.
 acutissimum, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xviii. 34.—Afr. trop.

RHABDOPHYLLUM :—

- affine, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 201 (1902) (= *Gomphia affinis*).—Afr. trop.
 angustum, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 324.—Afr. trop.
 Arnoldianum, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 202 (1902) (= *Ouratea Arnoldiana*).—Afr. trop.
 Barteri, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 322.—Afr. trop.
 Buchholzii, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 34.—Afr. trop.
 calophyllum, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 201 (1902) (= *Gomphia calophylla*).—Afr. trop.
 densum, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 322.—Afr. trop.
 discolor, *Van Tiegh. l. c.* 321 (= *Gomphia discolor*).—Afr. trop.
 leptoneurum, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 34.—Afr. trop.
 longipes, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 323.—Afr. trop.
 myrioneurum, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 34.—Afr. trop.
 nutans, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 322.—Afr. trop.
 paniculatum, *Van Tiegh. l. c.* 321.—Afr. trop.
 pauciflorum, *Van Tiegh. l. c.* 324.—Afr. trop.
 penicillatum, *Van Tiegh. l. c.* 323.—Afr. trop.
 Preussi, *Van Tiegh. l. c.* 322.—Afr. trop.
 Quintasi, *Van Tiegh. l. c.* 324.—Afr. trop.
 refractum, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xvi. 201 (1902) (= *Ouratea refracta*).—Afr. trop.
 rubrum, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 323.—Afr. trop.
 Staudti, *Van Tiegh. l. c.* 322.—Afr. trop.
 stenorachis, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 34.—Afr. trop.
 Tholloni, *Van Tiegh. l. c.* xvi. 323.—Afr. trop.
 umbellatum, *Van Tiegh. l. c.*—Afr. trop.
 Viancini, *Van Tiegh. l. c.* 324.—Afr. trop.
 Welwitschi, *Van Tiegh. l. c.* 322.—Afr. trop.

RHABDOTHAMNOPSIS, Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. (1903) 517. **CYRTANDRACEAE**.
 sinensis, Hemsl. *l. c.*—China.

RHACOMA, Linn. (Celastr.).

- [MYGINDA, Linn. I. K.]
 aquifolia, *Urb. Symb. Antill.* v. 77 (= *Myginda aquifolia*).—Ind. occ.
 coriacea, *Urb. l. c.* 71 (= *Crossopetalum coriaceum*).—Ind. occ.
 gonoclada, *Urb. l. c.* 75.—Ind. occ.
 rostrata, *Urb. l. c.* 78.—Ind. occ.
 spathulifolia, *Urb. l. c.* 70.—Ind. occ.
 Urbaniana, *Loes. in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 162.—Peruv.

RHAMNIDIUM, Reiss. (Rhamnac.).

- Hasslerianum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 541.—Parag.
 Moreireanum, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 110, nomen.—Bras.

RHAMNUS, Tourn. (Rhamnac.).

- castorea, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 64.—Am. bor.
 cuspidata, *Greene, l. c.*—Calif.
 discolor, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 51.—Am. cent.
 fasciculata, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 63.—Am. bor.
 hispanorum, *Gand. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 440.—Hispan.
 Nelsoni, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 50.—Mexic.
 nevadensis, *A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xviii. 174.—Am. bor.
 nipponica, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 98.—dahurica.
 obliqua, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 51.—Mexic.
 obtusissima, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 64.—Calif.
 Pringlei, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 51.—Mexic.
 revoluta, *Rose, l. c.*—Mexic.
 ursina, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 63.—Am. bor.
 Yoshinoi, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 97.—Japan.

RHAMPHICARPA, Benth. (Scrophul.).

- montana, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 129.—Afr. trop. & austr.

RHAMPHIDIA, Lindl. (Orchid.).

- [HETAERIA, Blume. I. K.]
 japonica, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxvi. (1878) 39 = *Myrmechis japonica*.

RHAPHIDOPHORA, Hassk. (Arac.).

- Copelandii, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 115.—Ins. Philipp.
 grattissima, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 604.—Borneo.
 laetevirens, *Ridley, in Journ. Bot.* 1902, 37.—Penins. Mal.
 Merrillii, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 115.—Ins. Philipp.
 Perkinsiae, *Engl. l. c.*—Ins. Philipp.
 Sarasinorum, *Engl. l. c.* 114.—Celebes.
 Warburgii, *Engl. l. c.* 116.—Ins. Philipp.

RHAPHIDOSPORA, Nees (Acanth.).

- [JUSTICIA, Houst. I. K.]
 oblongifolia, *Lindau, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 71.—Afr. trop.

RHAPHIS, Lour. (Gramin.).

- [CHRYSOPOGON, Trin. I. K.]
 pauciflorus, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 67 (= *Sorghum pauciflorum*).—Am. bor.

RHAPTOPETALUM, Oliv. (Olac.).

- brachyantherum, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. IX.* i. 373.—Afr. trop.
 sessilifolium, *Engl. Jahrb.* xxxii. 101.—Afr. trop.
 Tholloni, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. IX.* i. 372 (= *Braszeia Tholloni*).—Afr. trop.

RHEKTOPHYLLUM, N. E. Br. (Arac.).

- congenae, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 844.—Afr. trop.

RHEXIA, Linn. (Melast.).

- delicatula, *Small, Fl. S. E. U. S.* 824.—Am. bor.
 Nashii, *Small, l. c.*—Am. bor.

RHIGOZUM, Burch. (Bignon.).

- madagascariense, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 98.—Madag.
 somalense, *Hallier f. in Engl. Jahrb.* xxxii. 127.—Afr. trop.
 spinosum, *Burch. ex Sprague, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 451.—Afr. austr.

RHINANTHUS, Linn. (Scrophul.).

- Pampaninii, *Chab. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. Ser. II.* xii. 199.—Ital.

RHIPSALIS, Gaertn. (Cactac.).

- angustissima, *A. Weber, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 465.—Ind. occ.
 Biolleyi, *A. Weber, l. c.* 467.—Ind. occ.
 gracilis, *N. E. Br. in Gard. Chron.* 1903, i. 18.—Bras.
 Novaesii, *Loefgr. in Revista Centr. Sci. Campinas*, iii. 60, nomen.—Bras.
 pilocarpa, *Loefgr. l. c.* ii. 188; et in *Monatsschr. Kakt.* xiii. 52.—Bras.

RHIZANTHEMUM, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.*

- xv. 364 (1901). **LORANTHACEAE**.
 celebicum, *Van Tiegh. l. c.*—Arch. Mal.
 Forsteni, *Van Tiegh. l. c.*—Arch. Mal.

RHODIOLA, Linn. (Crassul.).

- [SEDUM, Tourn. I. K.]
 alaskana, *Rose, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 39.—Am. bor.
 neomexicana, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 38.—Am. bor.
 polygama, *Britton & Rose, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 39 (= *Sedum polygamum*).—Am. bor.
 roanensis, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 39 (= *Sedum roanense*).—Am. bor.

RHODOCISTUS, Spach = **Cistus**, Tourn. (Cistac.).

- osbeckiaefolius*, *Webb, ex Gross. in Engl. Pflanzenreich*, Cistac. 12 = *C. ochreatus*.

RHODODENDRON, Linn. (Ericac.).

- Baenitzianum, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 337.—N. Guin.
 Cavaleriei, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1903, 48.—China.
 Copelandi, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 42.—Ins. Philipp.
 Cuthbertii, *Small, in Torreya*, ii. 9.—Am. bor.
 Duclouxii, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1903, 49.—China.
 Franchetianum, *Léveillé, l. c.* 46.—China.
 Giulianettii, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 338.—N. Guin.

RHODODENDRON :—

- Hymenanthus*, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 33 = *Metternichii*.
 Maximowiczianum, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1903, 47.—China.
 mindanaense, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 41.—Ins. Philipp.
 salicifolium, *Becc. Nelle Foreste di Borneo*, 147.—Borneo.
 Schadenbergii, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 172.—Ins. Philipp.
 Schlechteri, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 338.—N. Guin.
 spectabile, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 42.—Ins. Philipp.
 xanthopetalum, *Merrill, l. c.* 41.—Ins. Philipp.

RHODOSPATA, Poepp. (Arac.).

- longipes, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 114.—N. Granat.

RHODOTYPOS, Sieb. & Zucc. (Rosac.).

- tetrapetala, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 13 = *R. Kerrioides*.

RHOEIDIUM, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. (1905)

143. **ANACARDIACEAE**.
 cinereum, *Greene, l. c.* 144.—Mexic.
 glabellum, *Greene, l. c.* 143.—Am. bor.
 microphyllum, *Greene, l. c.* (= *Rhus microphylla*).—Am. bor.
 potosinum, *Greene, l. c.* 144.—Mexic.
 retusum, *Greene, l. c.*—Mexic.
 rugulosum, *Greene, l. c.* 143.—Am. bor.
 vestitum, *Greene, l. c.*—Am. bor.

RHOICISSUS, Planch. (Ampelid.).

- [VITIS, Linn. I. K.]
 edulis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 86.—Afr. trop.
 Verdickii, *Wildem. l. c.* 85.—Afr. trop.

RHOMBOLYTRUM, Link (Gramin.).

- [TRIODIA, R. Br. I. K.]
 albescens, *Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 129 (= *Sieglingia albescens*).—Am. bor.

RHOPALANDRIA, Stapf (Menisperm.).

- lobata, *C. H. Wright, in Kew Bull.* 1901, 119.—Afr. trop.

RHOPALOCARPUS, Bojer, in *Trav. Soc. Hist. Nat.*

- Ile Maurice, 1846, 149. **RHOPALOCARPACEAE**.
 [RHALOCARPUS, Boj. I. K.]
 longipetiolatus, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl. sub t.* 2774.—Madag.
 similis, *Hemsl. l. c.*—Madag.

RHUS, Linn. (Anacard.).

- arenaria, *Engl. Jahrb.* xxxii. 132.—Afr. trop.
 commiphoroides, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 289.—Afr. trop.
 floridana, *Mearns, in Proc. Biol. Soc. Wash.* xv. 149.—Am. bor.
 littoralis, *Mearns, l. c.* 148.—Am. bor.
 macrothyrsa, *Goodd. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 56.—Am. bor.
 occidentalis, *Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 86.—Am. bor.
 Pentheri, *A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 52.—Afr. austr.
 polyneura, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 288.—Afr. trop.
 rhomboidea, *Small, Fl. S. E. U. S.* 727.—Am. bor.
 Rydbergii, *Small, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 601.—Am. bor.
 utahensis, *Goodd. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 57.—Am. bor.

RHYNCHANThERA, DC. (Melast.).

- glabrescens, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 180.—Bras.
 orinocensis, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 431.—Venez.

RHYNCHODIA, Benth. (Apocyn.).

- Pierrei, *Spire, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 556.—Cochinch.

RHYNCHOPYLE, Engl. (Arac.).

- Havilandii, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 125.—Borneo.

RHYNCHOSIA, Lour. (Legum.).

- affinis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 152.*—Afr. trop.
ambacensis, K. Schum. in Just's Jahresb. xxvii. i. 496 (= *Dolicholus ambacensis*).—Afr. trop.
australis, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 48.—Mexic.
Baumii, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 263.—Afr. trop.
bicolor, Micheli, in Mem. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, xxxiv. 264.—Mexic.
Buettneri, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 90.—Afr. trop.
chrysantha, Schlechter, ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien, xx. (1905) 27.—Afr. austr.
cuernavacana, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 313.—Mexic.
Dekindtii, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 90.—Afr. trop.
Drummondii, K. Schum. in Just's Jahresb. xxvii. i. 496 (= *Dolicholus Drummondii*).—Am. bor.
elachistantha, Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma, viii. (1903) 100.—Afr. or. trop.
Grevei, Drake, Hist. Pl. Madag. i. 121.—Madag.
Hagenbeckii, Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. Beibl. lxxii. 29.—Bras.
Harmsiana, Schlechter, ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien, xx. (1905) 26.—Afr. austr.
Hassleriana, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 904.—Parag.
huillensis, K. Schum. in Just's Jahresb. xxvii. i. 496 (= *Dolicholus huillensis*).—Afr. trop.
katangensis, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 153.—Afr. trop.
Lewtonii, K. Schum. in Just's Jahresb. xxvii. i. 496 (= *Dolicholus Lewtonii*).—Am. bor.
lutea, Dunn, in Journ. Linn. Soc. xxxv. 491.—China.
luteola, K. Schum. in Just's Jahresb. xxvii. i. 496 (= *Dolicholus luteolus*).—Afr. trop.
moninensis, Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 264.—Afr. trop.
Pentheri, Schlechter, ex A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien, xx. (1905) 26.—Afr. austr.
procurrens, K. Schum. in Just's Jahresb. xxvii. i. 496 (= *Dolicholus procurrens*).—Afr. trop.
pycnantha, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 332.—Afr. trop.
rupicola, T. S. Brandege, in Zoe, v. 202 (1905).—Mexic.
sericosemium, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 91.—Afr. trop.
uruguayana, Arech. in Anal. Mus. Montevid. iii. 395.—Urug.
venulosa, K. Schum. in Just's Jahresb. xxvii. i. 496 (= *Dolicholus venulosus*).—Afr. trop.
Verdickii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 199.—Afr. trop.
violacea, K. Schum. in Just's Jahresb. xxvii. i. 496 (= *Dolicholus violaceus*).—Afr. trop.

RHYNCHOSPORA, Vahl (Cyperac.).

- pluricarpa, Pilg. in Engl. Jahrb. xxx. 143.*—Bras.
solitaria, Harper, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 468.—Am. bor.

RHYNCHOTROPIS, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 86 (1901). **LEGUMINOSAE.**

- Dekindtii, Harms, l. c. 87.*—Afr. trop.
Poggei, Harms, l. c. 86 (= *Indigofera Poggei*).—Afr. trop.

RHYTACHNE, Desv. (Gramin.).

- gracilis, Stapf, in Journ. de Bot. 1905, 98.*—Afr. trop.

RHYTIDANTHERA, Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xix. (1904) 44. **OCHNACEAE.**

- fragrans, Van Tiegh. l. c.*—N. Granat.
splendida, Van Tiegh. l. c.—N. Granat.
sulcata, Van Tiegh. l. c.—N. Granat.

RHYTIDOPHYLLUM, Mart. (Gesner.).

- caribaeum, Urb. Symb. Antill. ii. 386.*—Ind. occ.
coccineum, Urb. l. c. 385.—Ind. occ.

RIBES, Linn. (Saxifr.).

- arcuatum, Jancz. ex Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat. i. 135.*—Hybr.?
ascendens, Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii. 244.—Am. bor.
Brandegei, Eastw. l. c. 242.—Am. bor.

RIBES—

- camporum, Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i. 63.*—Am. bor.
Carrieri, Schneider, Ill. Handb. Laubholz. i. (1904) 418.—Hybr.
ceriferum, Coville & Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 298.—Mexic.
coloradense, Coville, in Proc. Biol. Soc. Washington, xiv. 8.—Am. bor.
Congdoni, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 101.—Calif.
distans, Jancz. ex Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat. i. 136 = *mandshuricum*.
dubium, Jancz. ex Vilm. & Bois, l. c. 137.—Hybr.
Dugesii, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. 78.—Mexic.
futurum, Jancz. ex Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat. i. 131.—Hybr.
Gayanum, Reiche, Fl. Chile, iii. 39 = *villosum*.
glanduliferum, A. A. Heller, Muhlenbergia, ii. 56.—Calif.
glaucescens, Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii. 245.—Am. bor.
grande, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 339.—Mexic.
Greeneianum, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 111.—Calif.
Hittellianum, Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii. 245.—Am. bor.
huronense, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 487.—Am. bor.
Hystris, Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii. 248.—Am. bor.
indecorum, Eastw. l. c. 243.—Am. bor.
latifolium, Jancz. ex Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat. i. 132, nomen.—China, Japon.
lentum, Coville & Rose, in Proc. Biol. Soc. Washington, xv. 28.—Am. bor.
manshuricum, Kom. in Act. Hort. Petrop. xxii. 437.—China.
Maximoviczii, Kom. l. c. 443.—China.
melanocarpum, Jancz. ex Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat. i. 136, nomen.—Tibet.
neglectum, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 298.—Mexic.
Nelsoni, Coville & Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 297.—Mexic.
oligacanthum, Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii. 246.—Am. bor.
Orizabae, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 339.—Mexic.
paradoxum, Jancz. ex Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat. i. 138, nomen.—Reg. Argent.
Pringlei, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 298.—Mexic.
Purpusi, Koehne, ex Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i. 64.—Am. bor.
rugosum, Coville & Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 300.—Mexic.
Scuphami, Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III. ii. 242.—Am. bor.
sericeum, Eastw. l. c. 246.—Am. bor.
sutchuenense, Jancz. ex Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat. i. 132, nomen.—China.
ussuriense, Jancz. ex Vilm. & Bois, l. c. 138, nomen.—China.
vagum, Jancz. ex Vilm. & Bois, l. c. 135.—Hybr.
variegatum, A. Nelson, Analyt. Key Fl. Pl. Rocky Mts. 34.—Am. bor.
veganum, Auct. in Proc. Biol. Soc. Washington, xv. 255.—Am. bor.
Vilmorini, Jancz. ex Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat. i. 136, nomen.—Tibet.
viridifolium, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 77.—Calif.
Warszewiczii, Jancz. ex Vilm. & Bois, Frut. Vilm. Cat. i. 133.—Sibir.
RICHARDIA, Kunth (Arac.).
cantabrigiensis, Lynch, in Gard. Chron. 1904, i. 226.—Hybr.
Rossii, Chalwin, in Gard. Chron. 1897, i. 259 (descr. 58).—Afr. austr.
Sprengeri, Comes, in Atti Ist. Incorazz. Napoli, Ser. V. iii. no. 7; fide Terrac. in Bot. Centralbl. lxxxix. 660.—Afr. austr.
Stehmannii, Sprenger, in Wien, Ill. Gart. Zeit. 1901, 415, sphalm.—Rehmannii.
RICINOCARPOS, Desf. (Euphorb.).
stylosus, Diels, in Engl. Jahrb. xxxv. 335.—Austral.

RIEDELIA, Oliv. (Scitamin.).

- affinis, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 373* (= *Alpinia affinis*).—N. Guin.
Albertisii, K. Schum. l. c. (= *Alpinia Albertisii*).—N. Guin.
Bismarckii-montium, K. Schum. l. c. 440.—N. Guin.
macrantha, K. Schum. l. c. 373 (= *Alpinia macrantha*).—N. Guin.
monophylla, K. Schum. l. c. 439.—N. Guin.
Nymanii, K. Schum. l. c. 374.—N. Guin.
stricta, K. Schum. l. c. 439.—N. Guin.

RIEDELIELLA, Harms, in Engl. Jahrb. xxxiii. Beibl. lxxii. (1903) 25. **LEGUMINOSAE.**

- graciliflora, Harms, l. c.*—Bras.

RIEDLEA, Vent. (Stercul.).

- [**MELOCHIA**, Dill. I. K.]
glabrescens, Small, Fl. S. E. U. S. 780.—Am. bor.

RIGIOSTACHYS, Planch. (Simarub.).

- connaroides, Loes. & Soler. in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 37.*—Mexic.
roureoides, Loes. & Soler. l. c. 39.—Mexic.

RINOREA, Aubl. (Violac.).

- [**ALSODEIA**, Thou. I. K.]
Afzelii, Engl. Jahrb. xxxiii. 138.—Afr. trop.
Albersii, Engl. l. c. 135.—Afr. trop.
Batangae, Engl. l. c. 134.—Afr. trop.
bipindensis, Engl. l. c. 145.—Afr. trop.
comorensis, Engl. l. c. 136.—Ins. Comoro.
Copelandi, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 45.—Ins. Philipp.
Dinklagei, Engl. Jahrb. xxxiii. 141.—Afr. trop.
Elliotii, Engl. l. c.—Afr. trop.
Engleriana, Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i. 11.—Afr. trop.
ferruginea, Engl. Jahrb. xxxiii. 144.—Afr. trop.
gabunensis, Engl. l. c. 140.—Afr. trop.
gracilipes, Engl. l. c. 136.—Afr. trop.
Holtzii, Engl. l. c. xxxiv. 317.—Afr. trop.
insularis, Engl. l. c. xxxiii. 145.—Afr. trop.
jurana, Ule, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 158.—Bras.
Kaessneri, Engl. in Engl. Jahrb. xxxiv. 317.—Afr. trop.
kamerunensis, Engl. l. c. xxxiii. 139.—Afr. trop.
liberica, Engl. l. c. 142.—Afr. trop.
longicuspis, Engl. l. c. 137.—Afr. trop.
longispala, Engl. l. c. 143.—Afr. trop.
micrantha, Ule, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 157.—Bras.
natalensis, Engl. Jahrb. xxxiii. 135.—Afr. austr.
Poggei, Engl. l. c. 137.—Afr. trop.
Preussii, Engl. l. c. 138.—Afr. trop.
scandens, Ule, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 157.—Bras.
Scheffleri, Engl. Jahrb. xxxiii. 142.—Afr. trop.
Stuhlmannii, Engl. l. c. 138 (= *Alsodeia Stuhlmannii*).—Afr. trop.
umbricola, Engl. l. c. 144.—Afr. trop.
yaundensis, Engl. l. c. 146.—Afr. trop.
Zenkeri, Engl. l. c.—Afr. trop.

RITCHIEA, R. Br. (Capparid.).

- Afzelii, Gilg, in Engl. Jahrb. xxxiii. 212.*—Afr. trop.
agelaefolia, Gilg, l. c. 207.—Afr. trop.
Albersii, Gilg, l. c. 208.—Afr. trop.
brachypoda, Gilg, l. c. 213.—Afr. trop.
Bussei, Gilg, l. c. 209.—Afr. trop.
caloneura, Gilg, l. c. 210.—Afr. trop.
fragariodora, Gilg, l. c. 207.—Afr. trop.
glossopetala, Gilg, l. c. 210.—Afr. trop.
grandiflora, Gilg, l. c. 213 (= *Maerua grandiflora*).—Afr. trop.
heterophylla, Gilg, l. c. 212.—Afr. trop.
insignis, Gilg, l. c. 209 (= *Maerua insignis*).—Afr. trop.
longipedicellata, Gilg, l. c. 211.—Afr. trop.
macrantha, Pax & Gilg, ex Gilg, l. c. 210.—Afr. trop.
macrocarpa, Gilg, l. c. 211.—Afr. trop.
Steudneri, Gilg, l. c. 208.—Afr. trop.
Werthiana, Gilg, in Mitth. Sem. Or. Sprachen, 1901, Abt. III; et in Engl. Jahrb. xxxiii. 209.—Afr. trop.

RIVEA, Choisy (Convolv.).

- Barnesii, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xvii. 40.*—Ins. Philipp.

- ROBINSONELLA**, Rose & Baker f. (Malvac.).
edentula, *Rose & Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 417.—Am. cent.
pilosa, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 320.—Am. cent.
- ROCHELIA**, Reichb. (Borag.).
disperma, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii–viii. 195 (= *Lithospermum dispernum*).—Alger.
- RODGERSIA**, A. Gray (Saxifr.).
tabularis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xxii. 410 (= *Saxifraga tabularis*).—China.
- RODRIGUEZIA**, Ruiz & Pav. (Orchid.).
negrensis, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 158 (= *Burlingtonia negrensis*).—Bras.
uliginosa, *Cogn. l. c.* 169 (= *Capanemia uliginosa*).—Bras.
- ROELLA**, Linn. (Campan.).
amplexicaule, *Dod. in Journ. Bot.* 1901, 400.—Afr. austr.
Insizwa, *A. Zahlbr. in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xviii. 401.—Afr. austr.
- ROEMERIA**, Medic. (Papav.).
macrostigma, *Fedde, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 168.—Persia.
- ROEPEROCHARIS**, Reichb. f. (Orchid.).
[*HABENARIA*, Willd. I. K.]
Rendlei, *Kraenzl. Orchid. Gen. et Sp.* i. 926 (= *Habenaria Rendlei*).—Afr. trop.
Wentzeliana, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxx. 283.—Afr. trop.
- ROJASIA**, Malme, in *Arkiv Bot. Stockh.* iv. (1905) no. 14, 10. *ASCLEPIADACEAE*.
gracilis, *Malme, l. c.* (= *Gothofreda gracilis*).—Am. austr.
- ROLLINIA**, A. St. Hil. (Anonac.).
cardiantha, *Diels, in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 134.—Reg. Amaz.
Hassleriana, *R. Fries, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1172.—Parag.
intermedia, *R. Fries, l. c.*—Parag.
longipetala, *R. Fries, l. c.* 1273.—Parag.
peruviana, *Diels, in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 135.—Peruv.
Ulei, *Diels, l. c.* 136.—Peruv.
- ROMANOVIA**, Hort. ex Gard. Chron. 1903, i. 245; et Suppl. Apr. 25, t. 108 (Palmae).
Nicolai, *Hort. l. c.*—Hab.
- ROMANZOFFIA**, Cham. (Hydrophyll.).
californica, *Greene, Pittonia*, v. 39.—Calif.
glauca, *Greene, l. c.* 38.—Am. bor.
Leibergii, *Greene, l. c.*—Am. bor.
Macounii, *Greene, l. c.* 37.—Am. bor.
mendocina, *Greene, l. c.* 40.—Calif.
rubella, *Greene, l. c.* 37.—Am. bor.
spargulina, *Greene, l. c.* 41.—Calif.
Suksdorffii, *Greene, l. c.* 38.—Am. bor.
- ROMNEYA**, Harv. (Papav.).
Coulteri, *Parsons, Wild Flow. Calif.* 64 = trichocalyx.
- ROMULEA**, Maratti (Irid.).
acutiflora, *Ford. in Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* ii. 45.—Alger.
affinis, *Ford. & Fourr. l. c.* 42.—Corsica.
armoricana, *Ford. l. c.* 44.—Gallia.
atroviolacea, *Ford. l. c.*—Corsica.
corsica, *Ford. & Fourr. l. c.* 43.—Corsica.
diluta, *Ford. l. c.* 46.—Alger.
erythropoda, *Ford. l. c.* 42.—Corsica.
flexifolia, *Ford. l. c.* 45.—Alger.
lepida, *Ford. l. c.* 46.—Alger.
longistyla, *Ford. l. c.* 44.—Alger.
obtusiflora, *Ford. l. c.* 46.—Alger.
pallida, *Ford. l. c.* 45.—Alger.
parviflora, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 150 (non Eckl.) = Columnae.
planifolia, *Ford. in Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* ii. 46.—Hab. ?
tortilis, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1003.—Afr. austr.

- RONDELETIA**, Linn. (Rubiace.).
Christii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 377.—Ind. occ.
- ROBIPA**, Scop. (Crucif.).
[*NASTURTIIUM*, R. Br. I. K.]
bonariensis, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 434 (= *Nasturtium bonariense*).—Am. austr.
clavata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 235.—Am. bor.
integra, *Rydb. l. c.* 236.—Am. bor.
Philippiana, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 434 (= *Nasturtium Philippianum*).—Patag.
Underwoodii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 235.—Am. bor.
Williamsii, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 171.—Am. bor.
- ROSA**, Tourn. (Rosac.).
aciculata, *Cockerell, in Proc. Acad. Philad.* lvi. 114.—Am. bor.
Aldersonii, *Greene, Pittonia*, v. 110.—Calif.
annisiensis, *Fouill. in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiii. (1904) 335.—Gallia.
cainonensis, *Tourlet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 199.—Eur.
decipiens, *Linton, Fl. Derby.* 137.—Anglia.
Dybowski, *H. Braun, in Wolsz. Fl. Polon. Exsicc.* no. 942.—Polonia.
Gravereauxiana, *Duffort; vide Malinvaud, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 374.—Hybr.
Guineti, *Schmidely, in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, viii. 48.—Hybr.
Hergtiana, *Schulze, in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 197.—Hybr.
Hugonis, *Hemsl. in Bot. Mag.* t. 8004.—China.
jalana, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xxii. 537.—China.
koreana, *Kom. l. c.* xviii. 434.—Corea.
lancifolia, *Small, Fl. S. E. U. S.* 527.—Am. bor.
macrocarpa, *Watt, ex Crépin, in Compt. Rend. Soc. Bot. Belg.* xxviii. 13 = gigantea.
mohavensis, *Parish, in Bull. S. Calif. Acad. Sci.* i. (1902) 87.—Calif.
Miyoshii, *Focke, in Abh. Nat. Ver. Brem.* xvii. 435.—Japan.
mutsuana, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 150 = yesoensis.
oreophila, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 561.—Am. bor.
pecosensis, *Cockerell, in Proc. Acad. Philad.* lvi. 110.—Am. bor.
permiscibilis, *Schmidely, in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, ix. 132.—Hybr.
pinetrum, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 53.—Calif.
praetincta, *Cockerell, in Proc. Acad. Philad.* lvi. 110.—Am. bor.
pseudoformosa, *Tourlet, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 202.—Eur.
pseudointromissa, *Schmidely, in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, viii. 46.—Helvet.
rivalis, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 198.—Calif.
Seraphini, *Viv. Fl. Cors. Sp. Nov.* 8.—Eur.
sorbiflora, *Focke, in Gard. Chron.* 1905, i. 227.—China.
styriaca, *Sabr. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, liv. 551.—Eur.
ultramontana, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 107.—Calif.
Underwoodii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 560.—Am. bor.
yainacensis, *Greene, Pittonia*, v. 109.—Am. bor.
yesoensis, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 150.—Hybr.
- ROSCOEIA**, Sm. (Scitamin.).
auriculata, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 118.—Reg. Himal.
blanda, *K. Schum. l. c.* 121.—China.
Brandisii, *K. Schum. l. c.* 119.—Reg. Himal.
cautleoides, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. p. lxxv.—China.
Chamaeleon, *Gagnep. l. c.* p. lxxvi.—China.
debilis, *Gagnep. l. c.*—China.
intermedia, *Gagnep. l. c.* p. lxxiii.—China.
praecox, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 122.—China.

- ROSEANTHUS**, Cogn. (Cucurb.).
elongatus, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 337.—Calif.
- ROOTALA**, Linn. (Lythrac.).
cryptantha, *Koehne, in Engl. Pflanzenreich, Lythrac.* 42 (= *Ammannia cryptantha*).—Madag.
brevistyla, *Baker, f. in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 153.—Afr. trop.
- ROTHROCKIA**, A. Gray (Asclep.).
fruticosa, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 165 (1903).—Calif.
umbellata, *T. S. Brandegee, l. c.*—Calif.
- ROTTBOELLIA**, Linn. f. (Gramin.).
Kerstingii, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 126.—Afr. trop.
- ROULINIELLA**, Vail, in *Bull. Torr. Bot. Club*, xxix. (1902) 662. *ASCLEPIADACEAE*.
columbiana, *Vail, l. c.* 663.—N. Granat.
foetida, *Vail, l. c.* 667 (= *Roulinia Jacquinii*).—Mexic.
jaliscana, *Vail, l. c.* 668.—Mexic.
lignosa, *Vail, l. c.* 665.—Mexic.
Palmeri, *Vail, l. c.* 664 (= *Roulinia Palmeri*).—N. Mexic.
racemosa, *Vail, l. c.* 665 (= *Roulinia racemosa*).—Mexic.
unifaria, *Vail, l. c.* 663 (= *Roulinia unifaria*).—Am. bor.
- ROUPALA**, Aubl. (Proteac.).
pallida, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 29.—Bras.
- ROUREA**, Aubl. (Connar.).
albidoflavescens, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxx. 316.—Afr. trop.
hondurensis, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xl. 2.—Am. cent.
volubilis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 36 = heterophylla.
- ROUSSELLIA**, Gaudich. (Urtic.).
humilis, *Urb. Symb. Antill.* iv. 205 = lappulacea.
- ROUYA**, Coincy, in *Le Natural. Sér. II.* cccclix. 213 (1901), fide Ind. Bot. Univ. No. 656. *UMBELLIFERAE*.
polygama, *Coincy, in Le Natural. l. c.*, fide Ind. Bot. Univ. No. 656 (= *Thapsia polygama*).—Reg. Medit.
- ROYENA**, Linn. (Eben.).
Goetzei, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxx. 372.—Afr. trop.
Nyassae, *Guerke, l. c.* 373.—Afr. trop.
- ROYSTONEA**, O. F. Cook, in *Science*, ii. (1900) 479; et in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 549. *PALMAE*.
borinquena, *O. F. Cook, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 552.—Ind. occ.
floridana, *O. F. Cook, l. c.* 554.—Am. bor.
- RUBACER**, Rydberg, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 274. *ROSACEAE*.
columbianum, *Rydberg, l. c.*—Am. bor.
odoratum, *Rydberg, l. c.* (= *Rubus odoratus*).—Am. bor.
parviflorum, *Rydberg, l. c.* (= *Rubus parviflorus*).—Am. bor.
tomentosum, *Rydberg, l. c.* (= *Rubus velutinus*).—Am. bor.
velutinum, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 106.—Calif.
- RUBIA**, Linn. (Rubiace.).
margaritifera, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 138.—Chili.
Schumanniana, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxix. 583.—China.
- RUBUS**, Linn. (Rosac.).
abieticolus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 90.—Eur.
abruptifolius, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 323.—Eur.
acanthophorus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 80.—Eur.
accedens, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 329.—Eur.
accessivus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 63.—Eur.
aceratispinus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 23.—Eur.
acuminifer, *Sudre, l. c.* lii. 343.—Eur.

RUBUS:—

- agnatus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 58.—Hybr.
 alnicolus, *Sudre, l. c.* 62.—Eur.
 altbergensis, *Keller, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 339.—Eur.
 altipratensis, *Sprib. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 342.—Germania.
 altissimus, *Fritsch, in Hayek, Sched. Fl. Stir.* v-vi. 11.—Styria.
 amabilis, *Focke, in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.* lxxxii. 53.—China.
 amoeniflorens, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 64.—Eur.
 amphilogus, *Keller, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 344.—Hybr.
 ampliflorus, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 218.—China.
 amplifoliatus, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 137.—Eur.
 anglesensis, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 18.—Eur.
 anisacanthoides, *Sudre, l. c.* lii. 328.—Eur.
 anoplocadus, *Sudre, l. c.* 337.—Eur.
 apum, *Fritsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 85.—Styria.
 Arbor, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 217.—China.
 arcanus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 71.—Hybr.
 ardens, *Sudre, l. c.* 67.—Eur.
 arduennensis, *Libert, ex Erichsen, in Verh. Nat. Ver. Hamburg,* iii. viii. 20.—Eur.
 argutifrons, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 321.—Eur.
 argutipilus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 88.—Eur.
 arvernensis, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 22.—Eur.
 Aschersoniellus, *Borb. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 278.—Hungar.
 asclepiadeus, *Borb. in Magyar Bot. Lap.* ii. 337.—Eur.
 aspernatus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 77.—Eur.
 aulonensis, *Sudre, l. c.* 91.—Eur.
 aureliacensis, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 17.—Hybr.
 aurensis, *Sudre, in Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 230.—Eur.
 Baenitzii, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 316.—Hybr.
 balneariensis, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 68.—Eur.
 basalticarum, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 20.—Gallia.
 bedaticus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 57.—Hybr.
 belophoroides, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 70.—Eur.
 betulifolius, *Small, Fl. S. E. U. S.* 518.—Am. bor.
 bigeneris, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 93.—Hybr.
 biturigensis, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 95.—Eur.
 blandus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 60.—Eur.
 Bodinieri, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 97.—China.
 bortensis, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 16.—Hybr.
 botryoides, *Keller, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 431.—Eur.
 Boyntoni, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xix. 9.—Am. bor.
 brachyanchus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 19.—Hybr.
 brachythyrus, *Sudre, in Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 234.—Eur.
 Brevierei, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 27.—Hybr.
 brigantinus, *Sampaio, in Ann. Sci. Nat. Porto,* viii. 120.—Lusitan.
 brumalis, *Sudre, Rub. Pyr.* 83; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 341.—Eur.
 Caldasianus, *Sampaio, in Ann. Sci. Nat. Porto,* viii. 8.—Lusitan.
 caliginosus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 24.—Eur.
 callignus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 82.—Eur.
 callimorphus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 14.—Gallia.
 calvifolius, *Sudre, in Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 228.—Eur.
 cantalicus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 14.—Hybr.
 carpinifolius, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 519.—Am. bor.

VOL. IV.

RUBUS:—

- catractarum, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 69.—Eur.
 caudatus, *Keller, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 420.—Eur.
 Cavaleriei, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 218.—China.
 centiformis, *Frieder. ex Erichsen, in Verh. Nat. Ver. Hamburg,* iii. viii. 55.—Eur.
 cereinus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 26.—Hybr.
 Chaffanjonii, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 98.—China.
 Chateau, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 26.—Hybr.
 Chedaeus, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 101.—Eur.
 chenensis, *Schmidely, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 77.—Eur.
 chenevardianus, *Schmidely, l. c.* 80.—Eur.
 chlorobelus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 319.—Eur.
 chlorocephalus, *Sudre, l. c.* 338.—Eur.
 chnoostachyoides, *Keller, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 335.—Hybr.
 clivicolus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 73.—Eur.
 cognominatus, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 108.—Eur.
 collium, *Sudre, Rub. Pyr.* 123; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 17.—Hybr.
 columbianus, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 495.—Am. bor.
 columnaris, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 64.—Eur.
 complanatispinus, *Sudre, in Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 231.—Eur.
 consanguineus, *Schmidely, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 76 (1902).—Eur.
 consanguineus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 58.—Hybr.
 conterminus, *Sudre, in Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 6.—Eur.
 coruscus, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 93; *Rub. Herb. Bor.* 45; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 16.—Hybr.
 corymbulifer, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 334.—Eur.
 corymbulosus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 86.—Hybr.
 Coutinhi, *Sampaio, in Ann. Sci. Nat. Porto,* viii. 117.—Lusitan.
 craponensis, *Schmidely, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 77.—Eur.
 crebrifolius, *Borb. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 277.—Hungar.
 crinitus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 83.—Eur.
 Crux, *Ashe, in Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xix. 8.—Am. bor.
 cuneifer, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 67.—Hybr.
 curtiglandulosus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 87.—Eur.
 curtistamineus, *Sudre, l. c.* 84.—Eur.
 curvifolius, *Schmidely, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 78.—Eur.
 debilispinus, *Sudre, Ass. Pyr.* (1902); *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 333.—Eur.
 deceptiosus, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 144.—Eur.
 densiglandulosus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 85.—Eur.
 densispinus, *Sudre, l. c.* 94.—Eur.
 derasifolius, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 335.—Eur.
 derasiformis, *Sudre, l. c.* 334.—Eur.
 disjunctiflorus, *Sudre, l. c.* 322.—Eur.
 Doggettii, *C. H. Wright, in Johnston, Uganda Prot.* i. 325.—Afr. trop.
 doranus, *Sudre, Batotheca europ. fasc. i. Notes,* 13; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 23.—Eur.
 drepanophorus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 24.—Eur.
 dunensis, *Rogers, in Journ. Bot.* 1901, 382.—Hibern.
 durimontanus, *Sabransky, in Hayek, Sched. Fl. Stir.* v-vi. 13.—Hybr.
 echinocalyx, *Erichsen, in Verh. Nat. Ver. Hamburg,* iii. viii. 31.—Eur.
 elzinus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 340.—Eur.
 eosinus, *Sabransky, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 391.—Hybr.

RUBUS:—

- erectiflorens, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 86.—Eur.
 erraticus, *Sudre, Rév. Rub. Herb. du Tarn;* *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 333.—Eur.
 erubescens, *Lidforss, in Arkiv Bot.* iv. no. 6, 35.—Eur.
 Erythrandus, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 61.—Eur.
 erythrinellus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 341.—Eur.
 euchloos, *Focke, in Aschers & Graebn. Syn. Mitteleur. Fl.* vi. i. 470.—Eur.
 eustephanos, *Focke, in Engl. Jahrb. xxxvi. Beibl.* lxxxii. 54.—China.
 evagatus, *Sudre, Batotheca europ. fasc. i. no. 23;* *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 16.—Eur.
 excavataulis, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 12.—Hybr.
 excultus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 66.—Eur.
 exilis, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 340.—Eur.
 eximius, *Erichsen, in Verh. Nat. Ver. Hamburg,* iii. viii. 61.—Eur.
 expolitus, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 66.—Eur.
 fallens, *Keller, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 424.—Eur.
 fasciculatus, *Duthie, in Ann. Bot. Gard. Calc.* ix. 39.—Ind. or.
 Fastigii, *Keller, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 421.—Hybr.
 faucium, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 39.—Eur.
 Fauriei, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe,* 1905, 60.—Japon.
 Figertii, *Sprib. in Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 345.—Germania.
 Fioniae, *Frieder, ex Erichsen, in Verh. Nat. Ver. Hamburg,* iii. viii. 58.—Eur.
 fissuratum, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 75.—Eur.
 flaviflorens, *Sudre, l. c.* 85.—Eur.
 flaviramus, *Sudre, l. c.* 74.—Eur.
 florentulus, *Schmidely, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 96.—Hybr.
 foliosiformis, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 145.—Eur.
 fragilipes, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 88.—Eur.
 friburgensis, *Schmidely, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 77.—Eur.
 fruticetorum, *Sudre, in Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 236.—Eur.
 fulgens, *Schmidely, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 95.—Hybr.
 furvus, *Sudre, in Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 3; *et in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 70.—Eur.
 galbinifolius, *Sudre, in Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 7.—Eur.
 galbinifrons, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 84.—Eur.
 Gentilianus, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 99.—China.
 glabellus, *Sudre, l. c.* xii. (1903) 76.—Eur.
 glaucinellus, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 341.—Eur.
 graciliflorens, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 89.—Eur.
 grandiformis, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 328.—Eur.
 gratiflorens, *Sudre, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 82.—Eur.
 Grossularia, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe,* 1905, 61.—Japon.
 Guilhoti, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 88.—Eur.
 gymnothyrsus, *Sudre, Rub. Herb. Bor.; ex Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 15.—Eur.
 hanovrensis, *Sudre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 325.—Eur.
 harpactor, *Sabransky, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 386.—Austria.
 hastifolius, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 218.—China.
 Hayekii, *Sabransky, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 388.—Hybr.
 hebecaulis, *Sudre, in Bull. Soc. Étud. Sci. Angers,* xxxi. (1902) 105.—Eur.

X

RUBUS:—

- heterocolor, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 79.—Hybr.
- heterophylloides, *Sudre*, *Rub. Pyr.* 168; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 328; *et in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 82.—Eur.
- Hiraseanus, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 144.—Japon.
- hirsutulus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 95 (1903).—Hybr.
- hirsutulus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 21 (1904).—Eur.
- holochloros, *Sabransky*, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, liv. 543.—Eur.
- holsaticus, *Erichsen*, in *Verh. Nat. Ver. Hamburg*, iii. viii. 14.—Eur.
- Holubi, *Toel*, in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 24, 17.—Hab.?
- Holzfußii, *Spröb.* in *Urb. & Graebn. Festschr. Aschers*, 344.—Germania.
- Honigii, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 337.—Eur.
- hoplophorus, *Sabransky*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 387.—Hybr.
- horriduliformis, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 318.—Eur.
- humiliformis, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 93.—Eur.
- humilifrons, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 335.—Eur.
- hypochlorus, *Sudre*, l. c. 342.—Eur.
- illegitimus, *Sabransky*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 394.—Hybr.
- illepidus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 94.—Hybr.
- immanis, *Ashe*, in *Journ. E. Mitchell Sci. Soc.* xix. 8.—Am. bor.
- inaequabilis, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 78.—Eur.
- incisus, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 429.—Eur.
- infestiformis, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 342.—Eur.
- informis, *Sabransky*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 396.—Hybr.
- infrapubens, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 107.—Eur.
- innocens, *Borb.* in *Magyar Bot. Lap.* ii. 335.—Eur.
- innoxius, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 74.—Eur.
- iseranus, *Barber*, in *Abh. Nat. Ges. Görlitz*, xxxiii; *ex Just, Jahresh.* xxix. 1. 557.—Eur.
- itoensis, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 62.—Japon.
- jactabundus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 91.—Eur.
- Jamini, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 102.—China.
- Johannis-Ulrici, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 335.—Hybr.
- jordanninus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 22.—Hybr.
- kerriifolius, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 100.—China.
- Kinashii, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 66.—Japon.
- kingaensis, *Engl. Jahrb.* xxx. 313.—Afr. trop.
- labans, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 71.—Hybr.
- lachnocarpus, *Focke*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 56.—China.
- lanceifolius, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 336.—Eur.
- latidentatus, *Sudre*, l. c. li. 16.—Hybr.
- laticifolius, *Sudre*, l. c. lii. 342.—Eur.
- laticifrons, *Sudre*, l. c. li. 12.—Hybr.
- laxipilus, *Sudre*, l. c. 14.—Hybr.
- Legrandianus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 143.—Eur.
- leptosepalus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 324.—Eur.
- Lettii, *Rogers*, in *Journ. Bot.* 1901, 381.—Hibern.
- leucanthemoides, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 19.—Hybr.
- longiglandulosus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 86.—Eur.
- lumetorum, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 134.—Eur.

RUBUS:—

- lupimontanus, *Figert*, *ex Spröb.* in *Urb. & Graebn. Festschr. Aschers*, 347.—Germania.
- luteicaulis, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 336.—Eur.
- Makinoensis, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 60.—Japon.
- marmoratus, *Léveillé & Vaniot*, l. c. 64.—Japon.
- Matouschekii, *Sabransky*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 356.—Austria.
- Matsumuranus, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 66.—Japon.
- meionodontus, *Borb.* in *Magyar Bot. Lap.* ii. 337.—Hybr.
- melanocaulon, *Sudre*, in *Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 293.—Eur.
- Merinoi, *Pau*, *ex Merino*, in *Bol. Soc. Arag.* iii. 188.—Hispan.
- microbelus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 341.—Eur.
- minusculus, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 63.—Japon.
- minutidentatus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 323.—Eur.
- Monguilloni, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 101.—China.
- mucronifer, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 104.—Eur.
- multibracteatus, *Léveillé & Vaniot*, l. c. 99.—China.
- mundiflorus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 80.—Eur.
- murivagum, *Sudre*, l. c. 94.—Eur.
- myriadenus, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 218.—China.
- nanus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 327.—Eur.
- napophiloides, *Sudre*, l. c. li. 25.—Eur.
- nigricans, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 498.—Am. bor.
- notabilis, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 71.—Eur.
- Nothus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 91.—Eur.
- nudistylus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 339.—Eur.
- oblongulus, *Sudre*, l. c. 338.—Eur.
- omalus, *Sudre*, *Rub. Pyr.* 142; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 324, 335.—Eur.
- onayensis, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 77.—Eur.
- oreiformis, *Sudre*, *Batotheca europ. fasc. i. Notes*, 15; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 28.—Hybr.
- oreigenus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 13.—Gallia.
- oreus, *Sudre*, *Batotheca europ. fasc. i. Notes*, 11; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 22.—Eur.
- orthopus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 78.—Eur.
- ossalensis, *Sudre*, in *Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 229.—Eur.
- ostensus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 94.—Hybr.
- ostriyifolius, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 497.—Am. bor.
- ouensanensis, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 62.—Corea.
- pallidiflorus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 89.—Eur.
- pallidulifolius, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 329.—Eur.
- parviflorus, *Sudre*, l. c. 325.—Eur.
- parviflorus, *Figert*, *ex Spröb.* in *Urb. & Graebn. Festschr. Aschers*, 343.—Germania.
- parviserratus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 322.—Eur.
- parviserrulatus, *Sudre*, l. c. 340.—Eur.
- parvulidens, *Sudre*, l. c. 327.—Eur.
- patulispinus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 72.—Hybr.
- peracutidens, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 331.—Eur.
- perconfertus, *Sudre*, l. c. li. 18.—Hybr.
- pergratiosus, *Sudre*, l. c. lii. 328.—Eur.
- persistens, *Rydb.* in *Small, Fl. S. E. U. S.* 519.—Am. bor.
- personatus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 96.—Hybr.
- piletodermis, *Sudre*, *Batotheca europ. fasc. i. Notes*, 7; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 15.—Hybr.
- piluliferus, *Focke*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 55.—China.
- pinfaensis, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 5.—China.
- planicaulis, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 62.—Hybr.

RUBUS:—

- Pleiopton, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 64.—Eur.
- plicatifloris, *Sabransky*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 316.—Austria.
- podophylloides, *Sudre*, *Rub. Herb. Bor.* 57; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 323.—Eur.
- polyacanthoides, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 319.—Eur.
- polycardius, *Borb. & Sabr.* in *Magyar Bot. Lap.* ii. 337.—Eur.
- polysetosus, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 427.—Eur.
- portuensis, *Sampaio*, in *Ann. Sci. Nat. Porto*, viii. 10.—Lusitan.
- praedatus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 79.—Eur.
- progenerans, *Lidforss*, in *Arkiv Bot.* iv. no. 6, 20.—Hybr.
- propinquoformis, *Sudre & Bouwet*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 92.—Eur.
- propinquus, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 340.—Eur.
- provisus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 92.—Hybr.
- pullatifolius, *Sudre*, l. c. 83.—Eur.
- puripulvis, *Sudre*, l. c. 81.—Eur.
- purpuratifloris, *Sudre*, l. c. 73.—Hybr.
- purpuratus, *Sudre*, *Rub. Pyr.* 82; *ex Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 339; *et in Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 4.—Eur.
- pseudo-degener, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 142.—Eur.
- pseudodenticulatus, *Sabransky*, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, liv. 542.—Hybr.
- pseudo-inermis, *Motelay*, in *Act. Soc. Linn. Bordeaux*, lviii. 61.—Gallia.
- pseudomacrophyllus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 77.—Eur.
- pseudo-oreus, *Schmidely*, l. c. iv. 95.—Hybr.
- pseudo-propinquus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 93.—Eur.
- pseudo-villarsianus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 80.—Eur.
- Randii, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 497.—Am. bor.
- recondiformis, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 92.—Eur.
- recurvans, *Blanchard*, in *Rhodora*, vi. 224.—Am. bor.
- retentus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 72.—Hybr.
- Rheni, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 343.—Hybr.
- rhodius, *Keller*, l. c. 433.—Eur.
- rhodophyllus, *Rydb.* in *Small, Fl. S. E. U. S.* 518.—Am. bor.
- ribisoideus, *Matsum.* in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 159.—Japon.
- rigidulatus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 319.—Eur.
- rigiduliformis, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 39.—Eur.
- rimmersbergensis, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 428.—Eur.
- robustramus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 333.—Hybr.
- Rohlenae, *Toel*, in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 24, 19.—Hab.?
- roribaccus, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 498.—Am. bor.
- roseipetalus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 91.—Eur.
- rosellus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 72.—Eur.
- rotundellus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 23.—Eur.
- rubricundiflorus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 58.—Hybr.
- rubrisetus, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 497.—Am. bor.
- rugosulus, *Sabransky*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 392.—Hybr.
- rungwensis, *Engl. Jahrb.* xxx. 314.—Afr. trop.
- saboienis, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 80.—Eur.
- saltuivagus, *Sudre*, in *Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 237.—Eur.
- salvanensis, *Schmidely*, in *Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, viii. 51, nomen.—Helvet.

RUBUS:

- sanguineus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 94.—Hybr.
 sanzenbergensis, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 333.—Hybr.
 scabricaulis, *Sudre*, *Rub. Herb. Bor. 71*; ex *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 322.—Eur.
 scabriformis, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 322.—Eur.
 scabrosiformis, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 133.—Eur.
 scalarostachys, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 329.—Eur.
 schaubergensis, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 430.—Eur.
 Schmidelyanus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 21.—Eur.
 Schubei, *Sprib.* in *Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 347.—Germania.
 scitulus, *Sudre*, *Rub. Pyr.* 75; ex *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 317, 328.—Eur.
 secophiloides, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 125.—Eur.
 semicalvus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 333.—Eur.
 semiticolus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 77.—Eur.
 separinoides, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 100.—Eur.
 sericatifrons, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 336.—Eur.
 serraticuspis, *Sudre*, l. c. 340.—Eur.
 serrigerus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 95.—Hybr.
 sessiliglandulosus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 76, 598.—Hybr.
 silvisparsus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 75.—Eur.
 similigenus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 19.—Hybr.
 soechaviensis, *Sabransky*, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, liv. 545.—Eur.
 Sonderi, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 419.—Eur.
 sparseglandulosus, *Hayek*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 355.—Eur.
 spinifer, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 343.—Eur.
 spinosellus, *Sudre*, l. c. 317.—Eur.
 spinosulus, *Sudre*, in *Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 6.—Eur.
 spissifolius, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 69 (*Rub. Pyr.* 155).—Eur.
 status, *Sudre*, l. c. 76.—Eur.
 stereacanthoides, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 71.—Eur.
 strictipinus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 327.—Eur.
 suavedrianus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 124.—Eur.
 subalbicans, *Sudre*, in *Bull. Assoc. Fr. Bot.* v. 210.—Eur.
 subcrenatus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 95.—Helvetia.
 subhercynus, *Borb.* in *Magyar Bot. Lap.* ii. 335.—Eur.
 subhirtus, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 343.—Eur.
 subhystris, *Borb. & Holuby*, ex *Borb.* in *Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 279.—Hungar.
 submitis, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 77.—Eur.
 subriglandulosus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 327.—Eur.
 subrosilis, *Sudre*, l. c. li. 15.—Hybr.
 substiriacus, *Borb.* in *Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 277.—Hybr.
 subtilissimus, *Sudre*, *Rub. Pyr.* 87; ex *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 339, 344.—Eur.
 subuniflorus, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 498.—Am. bor.
 Sudreanus, *Sabransky*, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, liv. 546.—Hybr.
 Sudrei, *Bouvet*, in *Compt. Rend. Assoc. Fr. Avanc. Sci.* 1903, ii. 683 (1904).—Gallia.
 superfluus, *Sabransky*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 389.—Hybr.
 supinus, *Sabransky*, l. c. 357.—Austria.
 Tabanimontanus, *Figert*, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 178.—Eur.
 taiwanianus, *Matsum.* in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 3.—Japon.
 tenuidentatus, *Sudre*, *Rub. Pyr.* 92; ex *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 344.—Eur.

RUBUS:

- thyrsifloroglandulosus, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 426.—Eur.
 thyrsifloroides, *Keller*, l. c. 425.—Eur.
 Toclii, *Domin*, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 135.—Hybr.
 torrentium, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 75.—Eur.
 Toussainti, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 101.—Eur.
 trachycaulon, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 324.—Eur.
 trichopoides, *Sudre*, l. c. 335.—Eur.
 trifolius, *Sampaio*, in *Ann. Sci. Nat. Porto*, viii. 13.—Lusitan.
 truncifactus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 344.—Eur.
 turicensis, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 423.—Eur.
 umbraculorum, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 92.—Hybr.
 uncinulatus, *Sudre*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 330.—Eur.
 Vahlil, *Frider.* in *Bot. Tidsskr.* xxvii. 108.—Ins. Mader.
 valdepinosus, *Schmidely*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 78.—Eur.
 valdeproximus, *Sudre*, in *Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 232.—Eur.
 valdespinosus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 81.—Eur.
 valesiensis, *Sudre*, in *Bull. Soc. Étud. Sci. Angers*, xxxi. (1902) 136.—Eur.
 validispinus, *Sudre*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 69.—Eur.
 vallicularum, *Sudre*, in *Bull. Assoc. Fr. Bot.* iv. 237.—Eur.
 venustulus, *Sudre*, l. c. 5.—Eur.
 vepallidus, *Sudre*, *Rub. Pyr.* 175; ex *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 330; et in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 89.—Eur.
 vermontanus, *Blanchard*, in *Amer. Bot.* viii. (1904) 1.—Am. bor.
 vesprimiensis, *Borb.* in *Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 274.—Hungar.
 vestitoides, *Keller*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 341.—Hybr.
 vitodurensis, *Keller*, l. c.—Eur.
 Wartmanni, *Keller*, l. c. 422.—Eur.
 Yabei, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 65.—Japon.
 zobothicus, *Figert & Sprib.* ex *Sprib.* in *Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 346.—Germania.

RUDBECKIA, Linn. (Compos.).

- acuminata, *Boynton & Beadle*, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 1256.—Am. bor.
 ampla, *A. Nelson*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 234.—Am. bor.
 Chapmani, *Boynton & Beadle*, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 14.—Am. bor.
 foliosa, *Boynton & Beadle*, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 1256.—Am. bor.
 graminifolia, *Boynton & Beadle*, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 12.—Am. bor.
 missouriensis, *Engelm.* ex *Boynton & Beadle*, l. c. 17.—Am. bor.
 monticola, *Small*, in *Torreya*, i. 67.—Am. bor.
 palustris, *Eggert*, ex *Boynton & Beadle*, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 16.—Am. bor.
 palustris, *Eggert*, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 987.—Am. bor.
 Sullivantii, *Boynton & Beadle*, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 15.—Am. bor.
 tenax, *Boynton & Beadle*, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 1257.—Am. bor.
 umbrosa, *Boynton & Beadle*, in *Biltm. Bot. Studies*, i. 16.—Am. bor.

RUDGEA, Salisb. (Rubiace.).

- ceratopetala, *Donn. Sm.* in *Coult. Bot. Gaz.* xxxv. (1903) 3.—Am. cent.
 ceriantha, *K. Schum.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 190.—Peruv.
 Hassleriana, *Chod.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 179.—Parag.

RUELLIA, Plum. (Acanth.).

- alboviolacea, *Lindau*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 318.—Mexic.
 Baurii, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 13.—Afr. austr.

RUELLIA:

- Beyrichiana, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1904, 34 (= *Dipteracanthus Beyrichianus*).—Bras.
 consocialis, *Lindau*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 319.—Bras.
 cordata, *T. S. Brandege*, in *Zoe*, v. 173 (1903).—Calif.
 cupheoides, *Fernald*, in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 502.—Mexic.
 cygniflora, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 186.—Afr. trop.
 glanduloso-notata, *Lindau*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 367.—Bras.
 glanduloso-punctata, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 196 (= *Dipteracanthus glanduloso-punctatus*).—Bras.
 glischrocalyx, *Lindau*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 321.—Peruv.
 gloeocalyx, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 386.—N. Guin.
 gongodes, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 187.—Afr. trop.
 haematantha, *Lindau*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 322.—Peruv.
 humilis, *Lindau*, l. c. iii. 629 (= *Dipteracanthus humilis*).—Parag.
 hypericoides, *Lindau*, l. c. (= *Dipteracanthus hypericoides*).—Parag.
 leucantha, *T. S. Brandege*, in *Zoe*, v. 109 (1901).—Calif.
 lithophila, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 187.—Afr. trop.
 malacophylla, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 14.—Afr. austr.
 microphylla, *Lindau*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 630 (= *Arrhoxystylum microphyllum*).—Parag.
 multifolia, *Lindau*, l. c. (= *Dipteracanthus multifolius*).—Parag.
 oxysepala, *C. B. Clarke*, ex *Schinz*, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxviii. 73.—Afr. trop.
 parviflora, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 854.—Am. bor.
 phyllocalyx, *Lindau*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 320.—Peruv.
 stenophylla, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 14.—Afr. austr.
 succulenta, *Small*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 437.—Am. bor.
 tarapotana, *Lindau*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 318.—Peruv.
 thyrsostachya, *Lindau*, l. c. 320.—Peruv.
 Woodii, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 13.—Afr. austr.
 yurimagensis, *Lindau*, l. c. 317.—Peruv.

RULAC, Adans. (Sapind.).

- [ACER, Tourn. I. K.]
 texana, *Small, Fl. S. E. U. S.* 743 (= *Acer texana*).—Am. bor.

RULINGIA, R. Br. (Stercul.).

- luteiflora, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 369.—Austral.
 Tratmanni, *C. R. P. Andrews*, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 37.—Austral.

RUMEX, Linn. (Polygon.).

- Areschougii, *Beck, Ic. Fl. Germ.* xxiv. 44.—Hybr.
 Bakeri, *Greene, Pl. Baker.* iii. 15.—Am. bor.
 confinis, *Greene, Pittonia*, iv. (1901) 306.—Am. bor.
 Daiwoo, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 124 (= *Lapathum Daiwoo*).—Japon.
 digeneus, *Beck, Ic. Fl. Germ.* xxiv. 31.—Hybr.
 Ellenbeckii, *Damm*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 61.—Afr. trop.
 ellipticus, *Greene, Pittonia*, iv. 234.—Am. bor.
 fenestratus, *Greene*, l. c. (1901) 306.—Am. bor.
 garsensis, *Teyber*, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, lv. 14.—Hybr.
 gracilipes, *Greene, Pittonia*, iv. (1901) 304.—Am. bor.
 hararensis, *Damm*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 61.—Afr. trop.
 Haussknechtii, *Beck, Ic. Fl. Germ.* xxiv. 28.—Hybr.
 hesperius, *Greene, Pittonia*, iv. 234.—Am. bor.
 Jungneri, *Camus*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1236.—Hybr.
 Murbeckii, *Beck, Ic. Fl. Germ.* xxiv. 32.—Hybr.
 Niesslii, *Wildt.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liv. 381.—Hybr.

RUMEX:—

- polyrrhizus, *Greene, Pittonia*, iv. (1901) 305.—Am. bor.
 procerus, *Greene, l. c.*—Am. bor.
 scandicus, *Beck, Ic. Fl. Germ.* xxiv. 45.—Hybr.
 spurius, *Camus, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1233.—Hybr.
 thuringiacus, *Beck, Ic. Fl. Germ.* xxiv. 27.—Hybr.
 Trimenii, *Camus, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1239.—Hybr.
 Wettsteinii, *Wildt, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* liv. 380.—Hybr.
 Wirtgeni, *Beck, Ic. Fl. Germ.* xxiv. 44.—Hybr.

RUMFORDIA, DC. (Compos.).

- aragonensis, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 38.—Am. cent.
 polymnioides, *Greenm. l. c.* xxxix. 99.—Am. cent.

RUNGIA, Nees (Acanth.).

- eristachya, *Hua, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1905, 62.—Afr. trop.
 obcordata, *Lindau, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 71.—Afr. trop.
 philippinensis, *C. B. Clarke, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 92.—Ins. Philipp.

RUPPIA, Linn. (Naiad.).

- rostellata, *Koch, ex Reichb. Ic. Pl. Crit.* ii. 66 = maritima.

RUSSELIA, Jacq. (Scrophul.).

- Deamii, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 474.—Mexic.
 furfuracea, *T. S. Brandege, in Zoe*, v. 219 (1905).—Mexic.
 trachypneura, *Robinson, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 474.—Mexic.

RUTA, Linn. (Rutac.).

- tenuifolia, *Bub. Fl. Pyr.* iii. 357 = chalepensis.

RUTIDEA, DC. (Rubiace.).

- brachyantha, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 359.—Afr. trop.

RUYSCHIA, Jacq. (Ternstroem.).

- platyadenia, *Gilg, ex Glas. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 41, nomen.—Bras.

RYNCHOSPORA, Vahl (Cyper.).

- Curtissii, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 195.—Am. bor.
 dolichostyla, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 179.—Afr. trop.
 Earlei, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 197.—Am. bor.
 ecuadorensis, *C. B. Clarke, in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxviii. 5.—Ecuador.
 Faberi, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 259.—China.
 Fauriei, *C. B. Clarke, ex Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 197.—China.
 Franchetiana, *C. B. Clarke, ex Léveillé, l. c.*—Japon.
 Fujiana, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 183.—Japon.
 Hassleri, *C. B. Clarke, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1023.—Parag.
 Hattorianae, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 189.—Japon.
 indianolensis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 193.—Am. bor.
 intermedia, *Britton, in Small, l. c.* 194.—Am. bor.
 japonica, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 184.—Japon.
 locuples, *C. B. Clarke, in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxviii. 5.—Ecuador.
 microcephala, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 195.—Am. bor.
 mixta, *Britton, l. c.* 197.—Am. bor.
 Miyakeana, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 184.—Japon.
 nipponica, *Makino, l. c.* xviii. 145.—Japon.
 perplexa, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 197.—Am. bor.
 Plankii, *Britton, l. c.* 196.—Am. bor.
 Pringlei, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 69.—Mexic.
 prolifera, *Small, Fl. S. E. U. S.* 198.—Am. bor.
 rubra, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 180 = Wallichiana.

RYNCHOSPORA:—

- Smallii, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 1921.—Am. bor.
 solitaria, *Harper, in Bull. Torr. Bot. Club*, xxviii. 468.—Am. bor.
 Umemurae, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 187.—Japon.
 Yasudana, *Makino, l. c.* 188.—Japon.

RYSSOPTERYS, Blume (Malpigh.).

- intermedia, *Hochr. in Bull. Inst. Buitenz.* xix. 45; *Pl. Bogor Exsicc.* 21.—Malaya.

S**SABAL**, Adans. (Palmae).

- megacarpa, *Small, Fl. S. E. U. S.* 223.—Am. bor.
 princeps, *Hort. ex Knuth, Handb. Blütenb.* iii. 65.—Hab. ?
 uresana, *Trel. in Missouri, Bot. Gard. Rep.* xii. 80.—Mexic.

SABAZIA, Cass. (Compos.).

- anomala, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 262.—Mexic.
 Purpusi, *T. S. Brandege, in Zoe*, v. 162 (1903).—Calif.

SABBATIA, Adans. (Gentian.).

- foliosa, *Fernald, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 155.—Am. bor.
 grandiflora, *Small, Fl. S. E. U. S.* 928.—Am. bor.
 Harperi, *Small, l. c.*—Am. bor.
 simulata, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 448.—Ind. occ..

SABICEA, Aubl. (Rubiace.).

- affinis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 77.—Afr. trop.
 bicarpellata, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 337.—Afr. trop.
 camporum, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 434.—N. Granat.
 Dewevrei, *Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III.* i. 112.—Afr. trop.
 discolor, *Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 105.—Afr. trop.
 gigantostipula, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 337.—Afr. trop.
 Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 78.—Afr. trop.
 lasiocalyx, *Stapf, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 106.—Afr. trop.
 longepetiolata, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 78.—Afr. trop.
 speciosissima, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 338.—Afr. trop.
 trichochlamys, *K. Schum. l. c.*—Afr. trop.

SABINA, Hall (Conif.).

- [JUNIPERUS, Tourn. I. K.]
 alpestris, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 5.—Eur.
 barbadensis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 33 (= *Juniperus barbadensis*).—Am. bor.
 Knightii, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 598 (= *Juniperus Knightii*).—Am. bor.
 monosperma, *Rydb. l. c.*—Am. bor.
 occidentalis, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 47 (= *Juniperus occidentalis*).—Calif.
 sabinoides, *Small, Fl. S. E. U. S.* 33 (= *Cupressus sabinoides*).—Am. bor.
 scopulorum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 598 (= *Juniperus scopulorum*).—Am. bor.
 utahensis, *Rydb. l. c.*—Am. bor.
 Villarsii, *Ford. in Ford. & Fourn. Ic. Fl. Eur.* iii. 4.—Eur.

SABULINA, Reichb. (Caryophyll.).

- [ARENARIA, Rupp. I. K.]
 aretioides, *Hayek, Sched. Fl. Stir.* iii-iv. 6 (= *Arenaria aretioides*).—Eur.
 cerastifolia, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 45 (= *Arenaria cerastifolia*).—Pyren.
 recurva, *Bub. l. c.* 47 (= *Arenaria recurva*).—Eur.; Oriens.
 verna, *Bub. l. c.* 45 (= *Arenaria verna*).—Eur.; Am. bor.

SACCARDOPHYTUM, Speg. Nov. Add. Fl. Patag.

- ii. (1902), repr. 61. **SOLANACEAE.**
 pycnophylloides, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902) repr. 61.—Patag.

SACCIOLEPIS, Nash, in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 383 = **Saccollepis**, Nash (Gramin.).**SACCOLABIUM**, Blume (Orchid.).

- amboinense, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 106.—Ins. Ambon.
 arachnanthe, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 83.—Penins. Mal.
 camptocentrum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 225.—N. Guin.
 cladophylax, *Schlechter, l. c.* 226.—N. Guin.
 Fargesii, *Kraenzl. in Journ. de Bot.* 1903, 423.—China.
 gracilistipes, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 227.—N. Guin.
 hortense, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 83.—Penins. Mal.
 insectiferum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 641.—Java.
 javanicum, *J. J. Sm. in Ic. Bogor.* t. 122 B. (= *Oeceoclades javanica*).—Java.
 juncifolium, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 636 (= *Schoenorchis juncifolia*).—Java.
 latifolium, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 230 (= *Cleisostoma latifolium*).—Malaya.
 leucanthum, *Schlechter, l. c.* 227.—N. Guin.
 luteum, *Volk, in Engl. Jahrb.* xxxi. 461.—Ins. Carol.
 Machadonis, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 82.—Penins. Mal.
 micranthum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 646 (= *Omoeca micrantha*).—Java.
 microphyton, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 228.—Ins. Bismarck.
 Myosurus, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 84.—Penins. Mal.
 odoratissimum, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 645.—Java.
 pallidum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 229.—N. Guin.
 paniculatum, *Schlechter, l. c.* 228 (= *Carteretia paniculata*).—Ins. Bismarck.
 patinatum, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 84.—Malaya.
 porphyrodesme, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 229.—N. Guin.
 purpureum, *J. J. Sm. in Bull. Inst. Buitenz.* vii. 4.—Arch. Mal.
 rhopalorrhachis, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 644 (= *Dendrocolla rhopalorrhachis*).—Java.
 rugosulum, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 82.—Penins. Mal.
 serpentinum, *J. J. Sm. in Rec. Trav. Bot. Néerl.* i. 157.—Borneo.
 sphaeroceras, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 230.—N. Guin.
 squamatum, *Frapp. in Cord. Fl. Réunion*, 195 = *Listrostachys bracteosa*.
 Toramanum, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 141.—Japon.

SACCOLEPIS, Nash, in Britton, Man. Fl. N. U. S.

- 89 (1901). **GRAMINEAE.**
 gibba, *Nash, l. c.* = striata.
 striata, *Nash, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 383.—Am. bor.

SACHSIA, Griseb. (Compos.).

- bahamensis, *Urb. Symb. Antill.* iii. 408.—Ind. occ.
SADIRIA, Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin. (1902) 181. **MYRSINACEAE.**
 erecta, *Mez, l. c.* 183 (= *Pimelandra erecta*).—Ind. or.
 eugeniifolia, *Mez, l. c.* 182 (= *Pimelandra eugeniifolia*).—Ind. or.
 Griffithii, *Mez, l. c.* 183 (= *Pimelandra Griffithii*).—Ind. or.
 solanifolia, *Mez, l. c.* 182.—Ind. or.

SAGERAEAE, Dalz. (Anonac.).

- [BOCAGEA, A. St. Hil. I. K.]
 glabra, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 12.—Ins. Philipp.

SAGINA, Linn. (Caryophyll.).

- alpina, *Don, ex Garry, Notes, Engl. Bot.* 36.—Anglia.
 ciliata, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 50 (= *Alsinnella ciliata*).—Calif.
 lemoviscensis, *Auct. in Bull. Soc. Bot. Deux-Sèvres*, xvi. (1904); *ex Bot. Centralbl.* xcix. 72.—Hybr.

SAGITTA, Adans. = *Sagittaria*, Rupp. (Alism.).

palustris, Bub. Fl. Pyren. iv. 4 = *Sagittaria sagittifolia*.

SAGITTARIA, Rupp. (Alism.).

Aginashi, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 104. —Japon.
australis, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 45. —Am. bor.
brevirostra, *Mackenzie & Bush*, in *Rep. Missouri Bot. Gard.* 1905, 102. —Am. bor.
esculenta, *Howell*, *Fl. N. W. Amer.* i. 679. —Am. bor.
paniculata, *Blank*, in *Montana Agric. Coll. Sci. Studies*, Bot. i. 40. —Am. bor.
spatulata, *Buchenau*, in *Engl. Pflanzenreich*, *Alismat.* 40 (= *Lophotocarpus spatulatus*). —Am. bor.

SAHAGUNIA, Liebm. (Urtic.).

urophylla, *Donn. Sm.* in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 11. —Am. cent.

SALACIA, Linn. (Celastr.).

bipindensis, *Loes. ex Fritsch*, in *Bot. Centralbl. Beih.* xi. 346. —Afr. trop.
corcovadensis, *Glas.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 108, nomen. —Bras.
macrocarpa, *Welw. ex Fritsch*, in *Bot. Centralbl. Beih.* xi. 351. —Afr. trop.
nitida, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 415. —Afr. trop.
Parkinsonii, *K. Schum.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 304. —Ins. Bismarck.
Staudtiana, *Loes. ex Fritsch*, in *Bot. Centralbl. Beih.* xi. 355. —Afr. trop.

SALICORNIA, Linn. (Chenopod.).

pulvinata, *R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 157. —Reg. Argent.

SALIX, Linn. (Salic.).

aberrans, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 267. —Hybr.
accedens, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 175. —Hybr.
acutidens, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 315. —Am. bor.
albicans, *Bonjean*, in *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* i. 359. —Hybr.
ambigens, *A. & G. Camus*, l. c. ii. 272. —Hybr.
arbusculoides, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 183. —Hybr.
Bakeri, *Seemen*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 635. —Calif.
Biondiana, *Seemen*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 32. —China.
bottnica, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 173. —Hybr.
boutignyana, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* i. 336. —Hybr.
Camusi, *Léveillé*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 11. —China.
chlorolepis, *Fernald*, in *Rhodora*, vii. 186. —Am. bor.
coerulea, *E. Wolf*, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 275; et in *Act. Hort. Petrop.* xxi. 157. —As. cent.
Coesteri, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 169. —Hybr.
confinis, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 268. —Hybr.
congesta, *Howell*, *Fl. N. W. Amer.* i. 617. —Am. bor.
Cornuaulti, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 175. —Hybr.
Covillei, *Eastw.* in *Zoe*, v. 80 (1900). —Calif.
cyclophylla, *Seemen*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 41. —Japon.
daiseniensis, *Seemen*, *Salic. Japon.* 65. —Japon.
Dalecarlica, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 181. —Hybr.
dodecandra, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 141. —China.
dolichostyla, *Seemen*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 39. —Japon.
fastidiosa, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 266. —Hybr.
Fauriei, *Seemen*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 40. —Japon.
Fernaldii, *Blank*, in *Montana Agric. Coll. Sci. Studies*, Bot. i. 46. —Am. bor.
Figerti, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 213. —Hybr.
flava, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 273. —Am. bor.

SALIX :—

franciscana, *Seemen*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 634. —Calif.
futura, *Seemen*, *Salic. Japon.* 71. —Japon.
germanorum, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 170. —Hybr.
Gilgiana, *Seemen*, *Salic. Japon.* 59. —Japon.
Gilloti, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* i. 355. —Hybr.
glaucovillosa, *Mazzetti*, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, liii. 358. —Hybr.
Gooddingi, *C. R. Ball*, in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 376. —Am. bor.
Harmsiana, *Seemen*, *Salic. Japon.* 73. —Japon.
Heidenreichii, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 180. —Hybr.
heteromorpha, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 264. —Hybr.
hirsutophylla, *A. & G. Camus*, l. c. 270. —Hybr.
hypoleuca, *Seemen*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 31. —China.
indagata, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 103. —Hybr.
iterata, *A. & G. Camus*, l. c. 264. —Hybr.
jessoensis, *Seemen*, *Salic. Japon.* 31. —Japon.
Khekii, *Treffer*, in *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 217. —Hybr.
Kinashii, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 141. —Japon.
Komarowi, *E. Wolf*, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 279; et in *Act. Hort. Petrop.* xxi. 195. —As. cent.
lanatella, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 173. —Hybr.
Langeana, *Rouy*, l. c. 180. —Hybr.
lasiogyne, *Seemen*, *Salic. Japon.* 32. —Japon.
leiocarpa, *Coville*, in *Proc. Washington Acad. Sci.* iii. 338. —Am. bor.
leiophylla, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 108. —Hybr.
liegnitzensis, *A. & G. Camus*, l. c. 105. —Hybr.
linearifolia, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* (1901) 316. —Am. bor.
linearifolia, *E. Wolf*, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 276 (1903); et in *Act. Hort. Petrop.* xxi. 160. —As. cent.
Lintoni, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 214. —Hybr.
litigiosa, *A. & G. Camus*, l. c. 106. —Hybr.
Lloydii, *A. & G. Camus*, l. c. i. 279. —Hybr.
longistylis, *Rydb.* in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 163. —Am. bor.
ludibunda, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 275. —Hybr.
luteosericea, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 316. —Am. bor.
macror, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 187. —Hybr.
macrostachya, *E. Wolf*, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 278; et in *Act. Hort. Petrop.* xxi. 165. —As. cent.
Makinoana, *Seemen*, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 173. —Japon.
margaritifera, *E. Wolf*, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 276; et in *Act. Hort. Petrop.* xxi. 162. —As. cent.
Matsumuraei, *Seemen*, *Salic. Japon.* 71. —Japon.
Maximoviczii, *Kom.* in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 442; et l. c. xxii. 25. —China.
Meinshauseni, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 163. —Hybr.
melanostachys, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 141 = *Thunbergiana*.
mirifica, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 178. —Hybr.
Nelsoni, *C. R. Ball*, in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 379. —Am. bor.
nigrolepis, *Shirai*, ex *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 141 = *Thunbergiana*.
norvegica, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 186. —Hybr.
ormsbyensis, *Seemen*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 635. —Am. bor.
pachnophora, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 403. —Am. bor.
padifolia, *Rydb.* l. c. 1901, 272 (non Anderss.) = *pado-phylla*.
padophylla, *Rydb.* l. c. 499. —Am. bor.
paludum, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 171. —Hybr.
paracalliantha, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 121. —Hybr.

SALIX :—

parapunctata, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 276. —Hybr.
parcipila, *Rehm.* ex *A. & G. Camus*, l. c. 144 = *subaurita*.
pentandroides, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 168. —Hybr.
perobscura, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 194. —Hybr.
perrostrata, *Rydb.* in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 163; et in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 317. —Am. bor.
pithoensis, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 180. —Hybr.
polyandra, *Léveillé*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 10. —China.
propinqua, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 213. —Hybr.
pseudo-alba, *E. Wolf*, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 278; et in *Act. Hort. Petrop.* xxi. 167. —As. cent.
pseudo-caerulescens, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 172. —Hybr.
pseudo-doniana, *Rouy*, l. c. —Hybr.
pseudospuria, *Rouy*, l. c. 181. —Hybr.
purpureoformis, *Rouy*, l. c. 188 = *rubroformis*.
Pustoriae, *Rouy*, l. c. 174. —Hybr.
pygmaea, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 260. —Hybr.
recognita, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 176. —Hybr.
rhaetica, *Rouy*, l. c. 174. —Hybr.
Richteri, *Rouy*, l. c. 177. —Hybr.
rubrifomis, *Tourl.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 311 (1903). —Hybr.?
rubroformis, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 174 (1904). —Hybr.
Saidaeana, *Seemen*, *Salic. Japon.* 68. —Japon.
scandica, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 172. —Hybr.
Scholzi, *Rouy*, l. c. 174. —Hybr.
Seemannii, *Rydb.* in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 164. —Am. bor.
semihastata, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 234. —Hybr.
semilanata, *A. & G. Camus*, l. c. 205. —Hybr.
semilapponum, *A. & G. Camus*, l. c. 251. —Hybr.
semimyrsinites, *A. & G. Camus*, l. c. 139. —Hybr.
semimyrtilloides, *A. & G. Camus*, l. c. 188. —Hybr.
seminigricans, *A. & G. Camus*, l. c. 130. —Hybr.
semiphylicifolia, *A. & G. Camus*, l. c. 131. —Hybr.
serissima, *Fernald*, in *Rhodora*, vi. 6. —Am. bor.
serrulatifolia, *E. Wolf*, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 277; et in *Act. Hort. Petrop.* xxi. 163. —As. cent.
Shiraii, *Seemen*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 40. —Japon.
Sonderiana, *Junge*, in *Jahrb. Hamb. Wiss. Anst.* xxii. Beiheft. 79. —Hybr.
spatulifolia, *Seemen*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 31. —China.
squamata, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 317. —Am. bor.
stenophylla, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 271. —Am. bor.
stolonifera, *Coville*, in *Proc. Washington Acad. Sci.* iii. 333. —Am. bor.
subnuda, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 181. —Hybr.
subversifolia, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 203. —Hybr.
tomentella, *A. & G. Camus*, l. c. 270. —Hybr.
Tweedyi, *C. R. Ball*, in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 377. —Am. bor.
turfosa, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 267. —Hybr.
Uechtritzi, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 177. —Hybr.
Ulothii, *Rouy*, l. c. 173. —Hybr.
vacciniformis, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 319. —Am. bor.
variifolia, *Frey & Sint.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 907. —Oriens.
Whiteana, *A. & G. Camus*, *Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 239. —Hybr.
Wilsoni, *Seemen*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 28. —China.
Wolfiana, *Rouy*, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 187. —Hybr.

SALIX :—

Wolfii, *Christ, in A. & G. Camus, Class. Monog. Saules d'Eur.* ii. 228.—Hybr.
wyomingensis, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 271.—Am. bor.

SALMASIA, Bub. = **Aira**, Linn. (Gramin.).

Cupanii, Bub. Fl. Pyren. iv. 317 = *A. caryophyllea*.
elegans, Bub. l. c. 318 = *A. capillaris*.
flexuosa, Bub. l. c. 319 = *A. flexuosa*.
lendigera, Bub. l. c. 407 = *A. lendigera*.
multiculmis, Bub. l. c. 317 = *A. caryophyllea*.
praecox, Bub. l. c. 316 = *A. praecox*.
vulgaris, Bub. l. c. = *A. caryophyllea*.

SALMEA, DC. (Compos.).

Gaumeri, *Greenm. ex Millsp. & Chase, in Field Columb. Mus. Bot.* iii. 124.—Mexic.

SALOMONIA, Heist. ex Fabricius, Enum. Pl. Hort. Helmstad. ed. 2. (1763) 38. **LILIACEAE**.

[**POLYGONATUM**, Adans. D. T. & H.]
biflora, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 273 (= *Polygonatum biflorum*).—Am. bor.
commutata, Britton, l. c. (= *Polygonatum commutatum*).—Am. bor.

SALOMONIA, Lour. (Polygal.).

Cavaleriei, *Léveillé, in Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 291.—China.
Martini, *Léveillé*, l. c. 290.—China.
Seguini, *Léveillé*, l. c. 291.—China.

SALPINGA, Mart. (Melast.).

ciliata, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 167.—Peruv.

SALPINGACANTHUS, S. Moore, in Journ. Bot. 1904, 107. **ACANTHACEAE**.

nobilis, S. Moore, l. c.—Bras.

SALSOLA, Linn. (Chenopod.).

aperta, *Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 197.—As. cent.
sembahensis, *Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. 434.—Socotra.
Toseffii, *Urumoff, in Period. Spisan.* lxiii. (1902); *ex Bot. Centralbl.* xcii. (1903) 207.—Eur.

SALVIA, Linn. (Labiata).

ageratifolia, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 499.—Mexic.
albicans, *Fernald*, l. c. 501.—Mexic.
ancistrocarpha, *Fernald*, l. c. xl. 55.—Mexic.
anomala, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 190.—China.
Bodinieri, *Vaniot*, l. c. 191.—China.
brachyphylla, *Urb. Symb. Antill.* iii. 368.—Ind. occ.
Buchii, *Urb.* l. c. 369.—Ind. occ.
bulgarica, *Davidoff, in Magyar Bot. Lap.* iv. 29.—Bulgar.
Burchellii, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 130.—Afr. austr.
chlorophylla, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1080.—Afr. trop.
chrysadenia, *Frey, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 279.—Oriens.
Davidsonii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 246.—Am. bor.
Dinteri, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1075.—Afr. austr.
Dugesii, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 500.—Mexic.
exigua, *Adamov, in Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 3.—Eur.
fasciculata, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xl. 54.—Mexic.
grewiaefolia, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1904, 109.—Bras.
igualensis, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 500.—Mexic.
Lobryana, *Aznav. in Magyar Bot. Lap.* i. 195.—Eur.
mattogrossensis, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 188.—Bras.
molina, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xl. 53.—Mexic.
natalensis, *Briq. & Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1078.—Afr. austr.
orophila, *Briq. in Beih. Bot. Centralbl.* xiii. 81.—N. Granat.
pannosa, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xl. 54.—Mexic.

SALVIA :—

peninsularis, T. S. Brandege, in *Zoe*, v. 108 (1901).—Calif.
pseudo-jaminiana, *Chevall. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 442.—Afr. bor.
Regnelliana, *Briq. in Arkiv Bot. Stockh.* ii. no. 10, 3.—Bras.
Schenckii, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1079.—Afr. austr.
Schlechteri, *Briq. l. c.* 1077.—Afr. austr.
setulosa, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 499.—Mexic.
similis, T. S. Brandege, in *Zoe*, v. 108 (1901).—Calif.
tehuacana, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xl. 53.—Mexic.
Theresae, *Briq. in Beih. Bot. Centralbl.* xiii. 82.—Ecuador.
Townsendii, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xl. 55.—Mexic.
xerobia, *Briq. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1076.—Afr. austr.

SAMADERA, Gaertn. (Simarub.).

Harmandii, F. N. Williams, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 218.—Siam.

SAMBUCUS, Tourn. (Caprifol.).

microbotrys, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 503.—Am. bor.

SAMERARIA, Desv. (Crucif.).

[**ISATIS**, Linn. I. K.]
nummularia, *Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 53.—Persia.

SAMOLUS, Linn. (Primul.).

cinerascens, *Pax & Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 340 (= *Androsace cinerascens*).—Mexic.
flexuosus, *Baudo, ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul.* 342 = *porosus*.

SAMUELA, Trelease, in Missouri Bot. Gard. Rep. 1902, 116. **LILIACEAE**.

carnerosana, *Trelease, l. c.* 118.—Mexic.
Faxoniana, *Trelease, l. c.* 117.—Am. bor.

SANCHEZIA, Ruiz & Pav. (Acanth.).

filamentosa, *Lindau, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 314.—Peruv.
loranthifolia, *Lindau, l. c.*—Peruv.

SANDERELLA, Kuntze (Orchid.).

[**PARLATOREA**, Barb. Rodr. I. K. S. I.]
discolor, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 239 (= *Parlatorea discolor*).—Bras.

SANDORICUM, Cav. (Meliac.).

Harmsianum, *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 31.—Ins. Philipp.
Vidalii, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* vi. 8.—Ins. Philipp.

SANGUINARIA, Bub. Fl. Pyren. iv. 256 = **Digitaria**, Heist. (Gramin.).

ciliaris, Bub. l. c. 257 = *D. ciliaris*.
humifusa, Bub. l. c. = *D. glabra*.
Nevenarae, Bub. l. c. 256 = *D. sanguinalis*.
vaginata, Bub. l. c. 258 = *D. paspaloides*.

SANGUINARIA, Dill. (Papav.).

australis, *Greene, Pittonia*, v. 307.—Am. bor.
Dilleniana, *Greene, l. c.*—Am. bor.
mesochora, *Greene, l. c.* 308.—Am. bor.
rotundifolia, *Greene, l. c.* 307.—Am. bor.

SANICULA, Linn. (Umbell.).

patagonica, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 295.—Patag.
Smallii, E. P. Bickn. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1049.—Am. bor.

SANSEVIERIA, Thunb. (Haemodor.).

Andradae, *Godef. Leb. Sansev. Gigant. Afr. Or.* 17 (d'Andradae); *ex Gérôme, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 171.—Afr. trop.
Cornui, *Hort. ex Gérôme & Labroy, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 173.—Hab.?
fasciata, *Cornu, ex Gérôme & Labroy, l. c.*—Afr. trop.
grandis, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 7877.—Afr. trop.?
Laurentii, *Wildem. in Rev. Cult. Colon.* xiv. 234.—Afr. trop.

SANSEVIERIA :—

liberica, *Hort. ex Gérôme & Labroy, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 173.—Afr. trop.
metallica, *Hort. ex Gérôme & Labroy, l. c.*—Hab.?
Perrotti, *Warb. in Tropenpf.* 1901, 191.—Afr. trop.
Stuckyi, *Godef. Leb. Sansev. Gigant. Afr. Or.* 33; *ex Gérôme, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 173.—Afr. trop.

SANTIRIA, Blume (Burser.).

nitida, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 29.—Ins. Philipp.

SANVITALIOPSIS, Sch. Bip. (Compos.).

[**ZINNIA**, Linn. I. K.]
Nelsonii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 261 (= *Grypocarpa Nelsonii*).—Mexic.

SAPIUM, P. Br. (Euphorb.).

Bussei, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 284.—Afr. trop.
caribaeum, *Urb. Symb. Antill.* iii. 308.—Ind. occ.
ciliatum, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* t. 2683.—Bras.
cupuliferum, *Hemsl. l. c.* 2679.—Reg. Argent.
eglandulosum, *Ule, in Engl. Jahrb.* xxxv. 673.—Reg. Amaz.
lateriflorum, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* sub t. 2680.—Mexic.
Marmieri, *Huber, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. 49; *et in Bol. Mus. Para.* iii. 367.—Bras.
mexicanum, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* t. 2680.—Mexic.
Poeppigii, *Hemsl. l. c.* 2678.—Peruv.
rhombifolium, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 307.—Bras.
subsessile, *Hemsl. in Hook. Ic. Pl.* t. 2684 (1901).—Am. austr.
subsessile, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. (1905) 677 (= *Excoecaria subsessilis*).—Parag.
subulatum, *Chod. & Hassl. l. c.* 678 (= *Excoecaria subulata*).—Parag.
suffruticosum, *Pax, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 284.—Afr. trop.
Taburu, *Ule, in Engl. Jahrb.* xxxv. 671.—Reg. Amaz.
Thomsonii, *Godef. Leb. ex Jumelle, Pl. Caoutch. Gutta*, 151 = *tolimense*.
tolimense, *Hort. ex Jumelle, Pl. Caoutch. Gutta*, 151.—N. Granat.
Warmingii, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 677 (= *Excoecaria Warmingii*).—Parag.

SAPONARIA, Linn. (Caryophyll.).

silenooides, *H. Winkl. in Vidensk. Medd. Kjöbenh.* (1901) 1902, 50.—As. cent.

SAPOTA, Plum. (Sapot.).

[**ACHRAS**, Linn. I. K.]
Zapotilla, *Coville, ex Safford, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 370 (= *Achras Sapota*).—Am. austr.

SAPROSMA, Blume. (Rubiace.).

glomerulatum, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 98.—Penins. Mal.
Ridleyi, *King & Gamble, l. c.* 100.—Penins. Mal.
Scortechinii, *King & Gamble, l. c.* 99.—Penins. Mal.

SARANTHE, Eichl. (Scitam.).

[**MYROSMA**, Linn. f. I. K.]
composita, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Marant. 139 = *Riedeliana*.
gladioli, K. Schum. l. c. 138 (= *Maranta gladioli*).—Hort.
glumacea, K. Schum. l. c. 139 = *pygmaea*.

SARARANGA, Hemsl. (Pandanae.).

philippinensis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 5.—Ins. Philipp.

SARCANTHUS, Lindl. (Orchid.).

apiculatus, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 598 (= *Camaretis apiculata*).—Java.
cerinus, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 36 (= *Cleisostoma cerinus*).—China.
elongatus, *Rolfe, l. c.*—China.
Fordii, *Rolfe, l. c.* 37 (= *Cleisostoma Fordii*).—Hong-kong.
javanicus, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 600 (= *Echioglossum javanicum*).—Java.
muticus, *J. J. Sm. l. c.* 602 (= *Echioglossum muticum*).—Java.
pachyacris, *J. J. Sm. l. c.* 603.—Java.

SARCANTHUS :—

quartus, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 608 (= *Echioglossum quartum*).—Java.
 rigidus, *J. J. Sm. l. c.* 599 = uniflorus.
 sagittatus, *J. J. Sm. l. c.* 607 (= *Cleisostoma sagittatum*).—Java.
 uniflorus, *J. J. Sm. in Ic. Bogor. t.* 123 B.—Java.

SARCOCEPHALUS, Afzel. (Rubiaceae).

Diderrichii, *Wildem. in Masui, État. Indép. Congo Expos. Brux.* 1897, 439; *et in Rev. Cult. Colon.* ix. 7.—Afr. trop.
 Gilletii, *Wildem. in Rev. Cult. Colon.* ix. 8.—Afr. trop.
 Trillesii, *Pierre, ex Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 37.—Afr. trop.

SARCOCHILUS, R. Br. (Orchid.).

appendiculatus, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 564 = pusillus.
 auriferus, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 34 (= *Dendrobium auriferum*).—China.
 leucarachne, *F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 372 (= *Thrixspermum leucarachne*).—Penins. Mal.
 major, *F. N. Williams, l. c.* (= *Adenoncos major*).—Penins. Mal.
 Newportii, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 2014.—Austral.
 ramuanus, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 232 (= *Renanthera ramuana*).—Ins. Bismarck.
 Taeniophyllum, *J. J. Sm. Orch. Ambon*, 93.—Ins. Ambon.
 Teysmannii, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 557 (= *Aerides Teysmannii*).—Java.
 virescens, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits*, xxxix. 85.—Penins. Mal.
 Weinthalii, *F. M. Bailey, in Queensl. Agric. Journ.* xiii. 346.—Austral.

SARCOGLOTTIS, Presl (Orchid.).

gutturosa, *Ames, in Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem.* vii. 49 (= *Spiranthes gutturosa*).—Am. cent.
 Schaffneri, *Ames, l. c.* 50 (= *Spiranthes Schaffneri*).—Am. cent.

SARCOMPHALUS, P. Br. (Rhamnaceae).

crenatus, *Urb. Symb. Antill.* iii. 316.—Ind. occ.
 Taylori, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 445.—Ind. occ.

SARCOPHYRIUM, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant. 35. MARANTACEAE.

adenocarpum, *K. Schum. l. c.* 37 (= *Phrynium adenocarpum*).—Afr. trop.
 Arnoldianum, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 107.—Afr. trop.
 baccatum, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Marant.* 39 (= *Phrynium baccatum*).—Afr. trop.
 bisubulatum, *K. Schum. l. c.* 37 (= *Phrynium bisubulatum*).—Afr. trop.
 brachystachyum, *K. Schum. l. c.* 1902, 36 (= *Phrynium brachystachyum*).—Afr. trop.
 leiogonium, *K. Schum. l. c.* 39 (= *Phrynium leiogonium*).—Afr. trop.
 macrostachyum, *K. Schum. l. c.* 37 (= *Phrynium macrostachyum*).—Afr. trop.
 oxycarpum, *K. Schum. l. c.* 38 (= *Phrynium oxycarpum*).—Afr. trop.
 prionogonium, *K. Schum. l. c.* 39 (= *Phrynium prionogonium*).—Afr. trop.
 spicatum, *K. Schum. l. c.* 40.—Afr. trop.
 velutinum, *K. Schum. l. c.* 38 (= *Phrynium velutinum*).—Afr. trop.
 villosium, *K. Schum. l. c.* (= *Phrynium villosium*).—Afr. trop.

SARCOSPERMA, Hook. f. (Sapot.).

paniculatum, *Staff & King, in Hook. Ic. Pl.* t. 2690 (= *Braceia paniculata*).—Penins. Mal.

SAROTHAMNUS, Wimm. (Legum.).

[CYTISUS, Linn. I. K.]
 ochroleucus, *Gandoger, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlviii. 416.—Hispan.

SASA, Makino & Shibata, in Bot. Mag. Tokyo, xv.

(1901) 18. GRAMINEAE.
 albomarginata, *Makino & Shibata, l. c.* 25 (= *Bambusa albomarginata*).—Japon.
 borealis, *Makino & Shibata, l. c.* 24 (= *Bambusa borealis*).—Japon.

SASA :—

chartacea, *Makino & Shibata, in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 27 (= *Arundinaria chartacea*).—Japon.
 kurilensis, *Makino & Shibata, l. c.* (= *Arundinaria kurilensis*).—Japon.
 nipponica, *Makino & Shibata, l. c.* 24 (= *Bambusa nipponica*).—Japon.
 paniculata, *Makino & Shibata, l. c.* 25 (= *Bambusa paniculata*).—Japon.
 ramosa, *Makino & Shibata, l. c.* 24 (= *Bambusa ramosa*).—Japon.
 tessellata, *Makino & Shibata, l. c.* 27 (= *Bambusa tessellata*).—Japon.

SASSAFRAS, Linn. (Lauraceae).

Laurus, *Macl. in Torreya*, 1905, 198 (= *Laurus Sassafra*).—Patag.

SATUREIA, Linn. (Labiata).

debilis, *Brig. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 203 (= *Micromeria debilis*).—Alger.
 Ellenbeckii, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 129.—Afr. trop.
 eugenioides, *Loes. ex R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV. i.* 107 (= *Xenopoma eugenioides*).—Reg. Argent.
 Hochreutneri, *Brig. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 201.—Alger.
 pilosa, *Velen. in Sitzb. Böhm. Akad.* 1899, no. 40, 6.—Bulgar.
 procumbens, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 245.—Mexic.
 pusilla, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 698 (= *Micromeria pusilla*).—Reg. Magell.
 silvatica, *Maly, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 1904, 250 (= *Calamintha silvatica*).—Eur.
 taurica, *Velen. in Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 28, 9.—Bulgar.
 Uhlighii, *Guerke, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 128.—Afr. trop.
 varbossania, *Maly, in Wiss. Mitth. Bosn. u. Hercegov.* viii. 444.—Eur.
 vulgaris, *Béguin. Fl. Anal. Ital.* iii. 61 (= *Clinopodium vulgare*).—Ital.

SATYRIUM, Linn. (Orchid.).

Gilletii, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 153.—Afr. trop.
 kermesinum, *Kraenzl. Orch. Gen. et Sp.* i. 945; *et in Engl. Jahrb.* xxx. 283.—Afr. trop.
 leptopetalum, *Kraenzl. l. c.* xxxvi. 119.—Afr. trop.
 miserum, *Kraenzl. l. c.* xxx. 284.—Afr. trop.
 monophyllum, *Kraenzl. l. c.*—Afr. trop.
 morumbalaensis, *Wildem. in Pl. Nov. Hort. Then.* t. 14.—Afr. trop.
 Penterianum, *Kraenzl. Orch. Gen. et Sp.* i. 944.—Afr. austr.
 Princeae, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 56.—Afr. trop.
 Proschii, *Brig. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 2.—Afr. trop.
 sethuenicum, *Kraenzl. Orch. Gen. et Sp.* i. 946.—China.
 Stolizianum, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 57.—Afr. trop.
 Usambarae, *Kraenzl. l. c.* xxxiii. 56.—Afr. trop.

SAURAUJA, Willd. (Ternstroem.).

aequatoriensis, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 426.—Ecuador.
 bibracteata, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 318.—N. Guin.
 cinnamomea, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 42.—Ins. Philipp.
 floribunda, *Benth. ex Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 426.—Ecuador.
 involuocrata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 41.—Ins. Philipp.
 Nelsoni, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 52.—Mexic.
 pauciflora, *Rose, l. c.*—Mexic.
 Pringlei, *Rose, l. c.*—Mexic.
 pulchra, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 426.—N. Granat.
 reticulata, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 52.—Mexic.
 Schlimii, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 427.—N. Granat.
 Sprucei, *Sprague, l. c.*—Ecuador.

SAURAUJA :—

subglabra, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 43.—Ins. Philipp.
 Whitfordi, *Merrill, l. c.* 42.—Ins. Philipp.

SAUROGLOSSUM, Lindl. (Orchid.).

[SPIRANTHES, Rich. I. K.]
 cranichoides, *Ames, in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 117 (= *Pelexia cranichoides*).—Am. bor.

SAUROMATUM, Schott (Arac.).

angolense, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 142.—Afr. trop.
 brevipes, *N. E. Br. in Gard. Chron.* 1903, II. 93.—Reg. Himal.

SAUROPUS, Blume (Euphorb.).

androgynus, *Merrill, in Forest. Bur. Philipp. Bull.* i. 30 (= *Cluytia androgyna*).—As. austr. or.

SAUSSUREA, DC. (Compos.).

acrophila, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 108.—China.
 Baroniana, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 625.—China.
 Bullockii, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 509.—China.
 chitralica, *Duthie, in Ann. Bot. Gard. Calc.* ix. 45.—Ind. or.
 crispa, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 21.—China.
 dolichopoda, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 623.—China.
 dubia, *Freyn, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 282.—As. bor.
 Giraldii, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 108.—China.
 graminea, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 509.—China.
 intermedia, *Freyn, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 280.—As. bor.
 Karoi, *Freyn, l. c.* 279.—As. bor.
 lanuginosa, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 20.—China.
 Leontodon, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 509.—China.
 manshurica, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 424.—As. or.
 microcephala, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 624.—China.
 mutabilis, *Diels, l. c.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 109.—China.
 odontophylla, *Freyn, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 282.—As. bor.
 otophylla, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 109.—China.
 Porcii, *Degen, in Magyar Bot. Lap.* iii. 311.—Eur. cent.
 Rosthornii, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 625.—China.
 saxatilis, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 422.—As. or.
 sobarocephala, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 108.—China.
 splendida, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 424.—As. or.
 stenophylla, *Freyn, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 280.—As. bor.
 umbrosa, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 423.—As. or.
 vaginata, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 510.—China.
 virescens, *Freyn, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 283.—As. bor.
 zeensis, *Freyn, l. c.* 282.—As. bor.

SAVASTANA, Schrank (Gramin.).

[HIEROCHLOE, S. G. Gmel. I. K.]
 antarctica, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 184 (= *Hierochloe antarctica*).—Patag.

SAVIA, Willd. (Euphorb.).

bahamensis, *Britton, in Torreya*, iv. 104.—Ind. occ.

SAXIFRAGA, Tourn. (Saxifr.).

aequidentata, *Rosend. in Engl. Jahrb.* xxxvii. Beibl. lxxxiii. 70 (= *Micranthes aequidentata*).—Am. bor.
 asiatica, *Hayek, in Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxvii. 672.—As. cent.
 capillaris, *Hort. ex Guenthart, Beitr. Blütenb.* 73.—Hab.?
 cebennensis, *Rouy & Cam. Fl. de Fr.* vii. 55.—Eur.
 Churchillii, *Hort. ex Guenthart, Beitr. Blütenb.* (1902) 70.—Hab.?
 Churchillii, *Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 193.—Hybr.

SAXIFRAGA—

- Duthiei, *Gandoger*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlvi. 419.—Ind. or.
 Engleri, *Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 193.—Hybr.
 fassana, *Hand.-Mazz.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 217.—Eur. cent.
 Ferdinandi-Coburgi, *Kellerer & Sündermann*, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1901, 116.—Eur.
 galacifolia, *Small*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 172.—Am. bor.
 Greenei, *Blank*, in *Montana Agric. Coll. Sci. Studies*, Bot. i. 65.—Am. bor.
 Huteri, *Auszerd. ex Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 194.—Hybr.
 ingrata, *Huter*, l. c. 195.—Hybr.
 Korshinskii, *Kom.* in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 436.—As. or.
 latina, *Hayek*, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxvii. 678.—Ital.
 lilacina, *Duthie*, in *Gard. Chron.* 1904, I. 290.—Ind. or.
 luteopurpureum, *Hort.* ex *Gard. Chron.* 1894, I. 556 = apiculata x.
 Mali, *Hort.* ex *Gard. Chron.* I. c. = apiculata x.
 manshuriensis, *Kom.* in *Act. Hort. Petrop.* xxii. 415.—China.
 meridionalis, *Hayek*, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxvii. 671.—Montenegr.
 micranthifolia, *Rosend.* in *Engl. Jahrb.* xxxvii. Beibl. lxxxiii. 66 (= *Robertsonia micranthifolia*).—Am. bor.
 Nathorsti, *Hayek*, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxvii. 661.—Am. arct.
 Newcombei, *Small*, in *Torreya*, ii. 55.—Am. bor.
 nipponica, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 10.—Japan.
 pulvinata, *Small*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 172.—Am. bor.
 radiata, *Small*, in *N. Am. Fl.* xxii. 128.—Reg. arct.
 Reyeri, *Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 194.—Hybr.
 simulata, *Small*, in *N. Am. Fl.* xxii. 128.—Am. bor.
 Souliei, *Coste*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 396.—Hybr.
 speciosa, *Doerfl. & Hayek*, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxvii. 677.—Ital.
 Vierhapperi, *Hand.-Mazz.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 70.—Hybr.
 zermattensis, *Hayek*, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxvii. 695.—Hybr.

SCABIOSA, Linn. (Dipsac.).

- calicicola, *Blonski*, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 38.—Eur.
 cephalarioides, *Lofac*, *Fl. Sic.* ii. I. 42.—Sicil.
 communis, *Rouy*, *Fl. Fr.* viii. 122.—Eur.
 malacitanus, *Huter*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 402.—Hispan.
 nevadensis, *Huter*, l. c.—Hispan.

SCAEVOLA, Linn. (Gooden.).

- arenaria, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 572.—Austral.
 decurrens, *Fitzg.* in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 26.—Austral.
 Dielsii, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 571.—Austral.
 Helmsii, *E. Pritz.* l. c. 572.—Austral.

SCALESIA, Arn. (Compos.).

- Helleri, *Robinson*, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. (1902) 217.—Ins. Galap.
 Hopkinsii, *Robinson*, l. c.—Ins. Galap.
 microcephala, *Robinson*, l. c. 218.—Ins. Galap.
 narbonensis, *Robinson*, l. c.—Ins. Galap.
 retroflexa, *Hemsl.* in *Hook. Ic. Pl.* t. 2715.—Ins. Galap.
 Snodgrassii, *Robinson*, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 219.—Ins. Galap.

SCALIGERIA, DC. (Umbell.).

- [*CONOPIDIUM*, Koch. I. K.]
 ferganensis, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 136.—As. cent.
 hirtula, *Lipsky*, l. c. 134 (= *Conopodium hirtulum*).—As. cent.

SCANDIX, Tourn. (Umbell.).

- bulgarica, *Davidoff*, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 28.—Bulgar.

SCAPHOPETALUM, Mast. (Stercul.).

- Dewevrei, *Wildem. & Th. Dur.* in *Bull. Soc. Bot. Belg.* xxxix. 97.—Afr. trop.

SCAPHYGLOTTIS, Poepp. & Endl. (Orchid.).

- Cogniauxiana, *Wildem.* in *Gard. Chron.* 1905, I. 33, 121.—Mexic.
 guatemalensis, *Ames*, in *Donn. Sm. Enum. Pl. Guatem.* vii. 86, nomen.—Am. cent.

SCHAEFFERIA, Jacq. (Celastr.).

- ephedroides, *Urb. Symb. Antill.* v. 87.—Ind. occ.
 Marchii, *Griseb.* in *Urb. Symb. Antill.* v. 87, descr.—Ind. occ.
 serrata, *Loes.* in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 162.—Peruv.

SCHEELEA, Karst. (Palm.).

- corumbaensis, *Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras.* i. 54.—Bras.
 parviflora, *Barb. Rodr. l. c.* 53.—Bras.

SCHIEFFLERA, Forst. (Aral.).

- angustifolia, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 53.—Ins. Philipp.
 Koordersii, *Harms*, in *Ann. Jard. Buitenz.* xix. 17; et ex *Koord.* in *Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxiii. 92.—Celebes.
 Minahasae, *Harms*, l. c. 17; et l. c. 93.—Celebes.
 Sarasinorum, *Harms*, ex *Koord.* in *Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxiii. 93.—Celebes.
 Schumanniana, *Harms*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 331.—N. Guin.
 Ulei, *Pilg.* in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 186.—Peruv.

SCHIEFFLERODENDRON, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. 87 (1901). **LEGUMINOSAE.**

- adenopetalum, *Harms*, l. c. 88 (= *Milletia adeno-*
petala).—Afr. trop.
 usambarense, *Harms*, l. c.—Afr. trop.

SCHICKENDANTZIA, Pax (Amaryll.).

- pygmaea, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, ix. 8 (= *Alstroemeria pygmaea*).—Reg. Argent.

SCHICKENDANTZIELLA, Speg. in *Anal. Mus.*

- Buenos Aires, ix. (1903) 8. **LILIACEAE.**
 [SCHICKENDANTZIA, Speg., non Pax.]
 trichosepala, *Speg.* l. c. (= *Schickendantzia trichose-*
pala).—Reg. Argent.

SCHINZIELLA, Gilg (Gentian.).

- tetragona, *Gilg*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 334.—Afr. trop.

SCHISMATOGLOTTIS, Zoll. & Mor. (Arac.).

- bitaeniata, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 124.—Celebes.
 longicaulis, *Ridley*, in *Journ. Bot.* 1902, 37.—Sumatra.
 longifolia, *Ridley*, l. c.—Penins. Mal.
 marginata, *Ridley*, l. c. 36.—Penins. Mal.

SCHISTOSTIGMA, Lauterb. in *K. Schum. & Lauterb.*

- Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee* (1905) 299. **EUPHOR-**
BIACEAE.
 papuanum, *Lauterb.* l. c.—N. Guin.

SCHIVERECKIA, Andr. (Crucif.).

- [*ALYSSUM*, Tourn. I. K.]
 Bornmuelleri, *Prantl*, ex *Bornm.* in *Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s.* xx. 6, descr.—As. Min.

SCHIZACHYRIUM, Nees (Gramin.).

- [*ANDROPOGON*, Linn. I. K.]
 acuminatum, *Nash*, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 59.—Am. bor.
 gracile, *Nash*, l. c. 60 (= *Andropogon gracilis*).—Am. bor.
 maritimum, *Nash*, l. c. 59 (= *Andropogon maritimus*).—Am. bor.
 oligostachyum, *Nash*, l. c. (= *Andropogon oligo-*
stachyus).—Am. bor.
 scoparium, *Nash*, l. c. (= *Andropogon scoparius*).—Am. bor.
 stoloniferum, *Nash*, l. c.—Am. bor.
 triaristatum, *Nash*, l. c. 60.—Am. bor.
 villosissimum, *Nash*, l. c. 59.—Am. bor.

SCHIZANDRA, Michx. (Magnol.).

- Henryi, *C. B. Clarke*, in *Gard. Chron.* 1905, II. 162.—China.

SCHIZOBASIS, Baker (Liliac.).

- Schlechteri, *Baker*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 783.—Afr. austr.

SCHIZOCARPUM, Schrad. (Cucurb.).

- jaliscanum, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 337.—Mexic.
 reflexum, *Rose*, l. c. 55.—Mexic.

SCHIZOGLOSSUM, E. Mey. (Asclep.).

- aciculare, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 363.—Afr. trop.
 alpestre, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 384.—Afr. trop.
 Baumii, *Schlechter*, ex *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 361; et in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 340.—Afr. trop.
 biauriculatum, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 29.—Afr. austr.
 Cabrae, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 182.—Afr. trop.
 Carsoni, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 366 (= *Xysmalobium Carsoni*).—Afr. trop.
 chlorojodium, *N. E. Br.* l. c. (= *Gomphocarpus chlorojodium*).—Afr. trop.
 Conrathii, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 27.—Afr. austr.
 crassipes, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1902, 383.—Afr. austr.
 Debeersianum, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 323.—Afr. trop.
 distinctum, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 371 (= *Margaretta distincta*).—Afr. trop.
 dolichoglossum, *N. E. Br.* l. c. 367 (= *Xysmalobium dolichoglossum*).—Afr. trop.
 eximium, *N. E. Br.* l. c. 370 (= *Asclepias eximia*).—Afr. trop.
 garcianum, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 28.—Afr. austr.
 gwelense, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 360.—Afr. trop.
 Huttonae, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1902, 383.—Afr. austr.
 lasiopetalum, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 29.—Afr. austr.
 loreum, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1903, 310.—Afr. austr.
 macroglossum, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 324.—Afr. trop.
 monticola, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 27.—Afr. austr.
 morumbense, *Schlechter*, l. c. 28.—Afr. trop.
 Pentheri, *Schlechter*, in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xviii. 397.—Afr. trop.
 polynema, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 30.—Afr. austr.
 propinquum, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1903, 311.—Afr. austr.
 Randii, *S. Moore*, l. c. 310.—Afr. austr.
 scyphostigma, *K. Schum.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 384.—Afr. trop.
 simulans, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 369.—Afr. trop.
 spurium, *N. E. Br.* l. c. 367 (= *Xysmalobium spurium*).—Afr. trop.
 strictissimum, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1902, 254.—Afr. trop.
 togoense, *Schlechter*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 31.—Afr. trop.
 Welwitschii, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 365 (= *Odontostelma Welwitschii*).—Afr. trop.
 Whytei, *N. E. Br.* l. c. 357.—Afr. trop.

SCHIZOSTACHYUM, Nees (Gramin.).

- chinense, *Rendle*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 448.—China.

SCHLECHTERINA, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 148 (1902). **PASSIFLORACEAE.**

- mitostemmatoides, *Harms*, l. c.—Afr. austr.

SCHMALZIA, Desv. (Anacard.).

- [*RHUS*, Tourn. I. K.]
 affinis, *Greene*, *Leaflets Bot. Obs.* i. 135.—Am. bor.
 anisophylla, *Greene*, l. c. 136.—Calif.
 anomala, *Greene*, l. c. 139.—Calif.
 arenaria, *Greene*, l. c. 130.—Am. bor.
 Ashei, *Small, Fl. S. E. U. S.* 729.—Am. bor.
 Bakeri, *Greene*, *Leaflets Bot. Obs.* i. 132.—Am. bor.
 botryoides, *Greene*, l. c. 138.—Am. bor.
 cissodes, *Greene*, l. c. 136.—Am. bor.
 cognata, *Greene*, l. c. 141.—Am. bor.

SCHMALZIA :—

- copallina, *Small, Fl. S. E. U. S.* 728 (= *Rhus copallina*).—Am. bor.
 crataegifolia, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 130.—Am. bor.
 crenata, *Greene, l. c.* 128 (= *Toxicodendron crenatum*).—Am. bor.
 cruciata, *Greene, l. c.* 139.—Calif.
 elegantula, *Greene, l. c.* 136.—Am. bor.
 Emoryi, *Greene, l. c.* 133.—Am. bor.
 formosa, *Greene, l. c.* 131.—Am. bor.
 glabra, *Small, Fl. S. E. U. S.* 729 (= *Rhus glabra*).—Am. bor.
 glabrata, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 132.—Am. bor.
 glauca, *Greene, l. c.* 138.—Mexic.
 glomerata, *Greene, l. c.* 140.—Am. bor.
 hederacea, *Greene, l. c.* 135.—Am. bor.
 hirta, *Small, Fl. S. E. U. S.* 729 (= *Rhus hirta*).—Am. bor.
 hirtella, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 137.—Am. bor.
 illinoensis, *Greene, l. c.* 131.—Am. bor.
 lanceolata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 728.—Am. bor.
 lasiocarpa, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 141.—Am. bor.
 leiocarpa, *Greene, l. c.* 133.—Am. bor.
 malacophylla, *Greene, l. c.* 138.—Calif.
 Michauxii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 729 (= *Rhus Michauxii*).—Am. bor.
 microphylla, *Small, l. c.* 728 (= *Rhus microphylla*).—Am. bor.
 Nortonii, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 132.—Am. bor.
 obtusifolia, *Small, Fl. S. E. U. S.* 729.—Am. bor.
 oregana, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 140.—Am. bor.
 oxyacanthoides, *Greene, l. c.* 134.—Am. bor.
 pulchella, *Greene, l. c.*—Am. bor.
 puncticulata, *Greene, l. c.* 137.—Am. bor.
 quercifolia, *Greene, l. c.* 141.—Am. bor.
 quinata, *Greene, l. c.* 139.—Calif.
 racemulosa, *Greene, l. c.* 142.—Am. bor.
 sabulosa, *Greene, l. c.* 135.—Am. bor.
 scaberula, *Greene, l. c.* 138.—Mexic.
 serotina, *Greene, l. c.* 131.—Am. bor.
 serrata, *Greene, l. c.* 129.—Am. bor.
 simplicifolia, *Greene, l. c.* 135.—Am. bor.
 straminea, *Greene, l. c.* 139.—Calif.
 subpinnata, *Greene, l. c.* 133.—Am. bor.
 tridophylloides, *Greene, l. c.* 141.—Am. bor.
 trilobata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 728; *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 132 (= *Rhus trilobata*).—Am. bor.
 trinervata, *Greene, l. c.* 137.—Am. bor.
 virens, *Small, Fl. S. E. U. S.* 729 (= *Rhus virens*).—Am. bor.

SCHOENOBIBLUS, Mart. (Thymel.).

- elliptica, *Pilg. in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 162.—Reg. Amaz.
 grandifolia, *Urb. Symb. Antill.* ii. 455.—Ind. occ.

SCHOENOCAULON, A. Gray (Liliac.).

- dubium, *Small, Fl. S. E. U. S.* 250 (= *Helonias dubia*).—Am. bor.

SCHOENOCRAMBE, Greene (Crucif.).

- decumbens, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 409.—Am. bor.

SCHOENOPLECTUS, Palla (Cyper.).

- [SCIRPUS, Linn. I. K.]
 americanus, *Volkart, in Schinz & Keller, Fl. Schweiz*, ed. II. 75 (= *Scirpus americanus*).—Helvetia.
 fluitans, *Palla, in Koch, Syn. Deutsch. Fl.* ed. III. 2539 (= *Scirpus fluitans*).—Eur.
 Savii, *Palla, l. c.* (= *Scirpus Savii*).—Eur.

SCHOENOXIPHIMUM, Nees (Cyper.).

- caricinum, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 49.—Tibet.
 Clarkeanum, *Kuek. l. c.*—Reg. Himal.

SCHOENUS, Linn. (Cyper.).

- Andrewsii, *Fitzg. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxviii. 112.—Austral.
 caespititius, *Fitzg. l. c.* 110.—Austral.
 fuscescens, *C. B. Clarke, in Engl. Jahrb.* xxxv. 79.—Austral.
 Jamesonianus, *Fitzg. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvii. 245.—Austral.
 laevigatus, *Fitzg. l. c.* xxviii. 111.—Austral.
 laxus, *Fitzg. l. c.*—Austral.
 Medwedewi, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 272.—Rossia.

VOL. IV.

SCHOENUS :—

- Rodwayanus, *Fitzg. in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvii. 243.—Austral.
 sesquipedula, *C. B. Clarke, in Engl. Jahrb.* xxxv. 80.—Austral.
 triangularis, *Volk. in Engl. Jahrb.* xxxi. 458.—Ins. Carol.

SCHOLTZIA, Schau. (Myrtac.).

- decussata, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 19.—Austral.

SCHOMBOCATTLEYA, Hort. ex Orch. Rev. 1905, 249

- = **Schomburgkio-cattleya**, Hort. (Orchid.).
spiralis, Hort. ex Orch. Rev. l. c. = *Schomburgkio-cattleya spiralis*.

SCHOMBURGKIA, Lindl. (Orchid.).

- campecheana, *Kraenzl. in Gard. Chron.* 1903, II. 381.—Am. cent.

SCHOMBURGKIO-CATTLEYA, Hort. ex Journ. Soc. Hort. Fr. 1903, 534. Gen. hybr. **ORCHIDACEARUM**.

- spiralis*, Hort. l. c.—Hybr.

SCHREBERA, Roxb. (Oleac.).

- americana, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxx. 71 (= *Nathusia americana*).—Peruv.
 argyrotricha, *Gilg, l. c.* 74.—Afr. austr.
 Holstii, *Gilg, l. c.* 72 (= *Nathusia Holstii*).—Afr. trop.
 latialata, *Gilg, l. c.* 73.—Afr. austr.
 obliquifoliolata, *Gilg, l. c.* 72.—Afr. trop.
 oligantha, *Gilg, l. c.* 71.—Afr. trop.
 tomentella, *Gilg, l. c.* 74.—Afr. trop.
 Welwitschii, *Gilg, l. c.* 73.—Afr. trop.

SCHRENKIA, Fisch. & Mey. (Umbell.).

- songarica, *Lipsky, in Act. Hort. Petrop.* xxiii. 163.—As. cent.
 syrdarjensis, *Lipsky, l. c.* 160.—As. cent.

SCHULTESIA, Mart. (Gentian.).

- guyanensis, *Malmé, in Arkiv Bot. Stockh.* iii. no. 12, 9 (= *Exacum guianense*).—Bras.
 Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 549.—Parag.

SCHUMANNIANTHUS, Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. li. (1904) 169. **MARANTACEAE**.

- dichotomus, *Gagnep. l. c.* 176 (= *Phrynium dichotomum*).—As. or. austr.

SCHUURMANSIA, Blume, (Violac.).

- Gilgiana, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 319.—N. Guin.

SCHAWBEEA, Endl. (Acanth.).

- salicifolia, *Lindau, in Engl. Jahrb.* xxxiii. (1902) 191.—Afr. trop.

SCHYCHOWSKYA, Endl. (Urtic.).

- [FLEURYA, Gaudich. I. K.]
 interrupta, *W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 371 (= *Urtica interrupta*).—Geront. trop.

SCIADOPANAX, Seem. (Aral.).

- [PANAX, Linn. I. K.]
 Albersiana, *Viguier, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 305 (= *Polyscias Albersiana*).—Afr. trop.
 Elliotii, *Viguier, l. c.* (= *Polyscias Elliotii*).—Afr. trop.
 farinosa, *Viguier, l. c.* 304 (= *Aralia farinosa*).—Afr. trop.
 ferruginea, *Viguier, l. c.* (= *Panax ferrugineum*).—Afr. trop.
 floccosa, *Viguier, l. c.* (= *Panax floccosum*).—Madag.
 fulva, *Viguier, l. c.* (= *Panax fulvum*).—Afr. trop.
 Grevei, *Viguier, l. c.* (= *Panax Grevei*).—Madag.
 malosana, *Viguier, l. c.* 305 (= *Polyscias malosana*).—Afr. trop.
 polybotrya, *Viguier, l. c.* (= *Polyscias polybotrya*).—Afr. trop.
 Preussii, *Viguier, l. c.* (= *Polyscias Preussii*).—Afr. trop.

SCIADOPHYLLUM, P. Br. (Aral.).

- systylum, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 113.—Am. cent.
 umbellatum, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 32.—Guian.

SCIAPHILA, Blume, (Triurid.).

- corallophyton, *K. Schum. & Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 54.—Ins. Bismarck.
 flosculosa, *K. Schum. in Mart. Fl. Bras.* iii. III. 650, in obs.—Ins. Philipp.
 japonica, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. (1902) 211.—Japon.
 macra, *K. Schum. & Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 55.—I s. Bismarck.
 monticola, *K. Schum. & Schlechter, l. c.*—Ins. Bismarck.
 torricellensis, *K. Schum. & Schlechter, l. c.* 54.—N. Guin.
 tosaensis, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 140.—Japon.

SCILLA, Linn. (Liliac.).

- aggregata, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1001.—Afr. austr.
 Antunesii, *Engl. Jahrb.* xxxii. 94.—Afr. trop.
 axillaris, *C. H. Wright, in Gard. Chron.* 1903, I. 386.—Hab. ?
 Baumiana, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 195.—Afr. trop.
 Conrathii, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1002.—Afr. austr.
 eriospermoides, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 195.—Afr. trop.
 Fehri, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 788.—Afr. austr.
 graminifolia, *Baker, l. c.* iv. 1001.—Afr. austr.
 hypoxidioides, *Schoenl. in Rec. Albany Mus.* i. 48.—Afr. austr.
 londonensis, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1002.—Afr. austr.
 marginata, *Baker, l. c.*—Afr. austr.
 Neumannii, *Engl. Jahrb.* xxxii. 95.—Afr. trop.
 pubescens, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 853.—Afr. austr.
 Radkae, *Davidoff, in Magyar Bot. Lap.* iv. 29.—Bulgar.
 Rehmanni, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 853.—Afr. austr.
 Schlechteri, *Baker, l. c.* iv. 1002.—Afr. austr.
 tristachya, *Baker, l. c.* 1001.—Afr. austr.

SCINDAPSUS, Schott (Arac.).

- falcifolius, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 119.—Celebes.
 siamensis, *Engl. in Bot. Tidsskr.* xxiv. 273.—Malaya.

SCIRPUS, Linn. (Cyperac.).

- atrocinctus, *Fernald, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1045.—Am. bor.
 depauperatus, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xx. 345.—As. bor.
 equisetiformis, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 261.—Turkest.
 Fernaldi, *E. P. Bickn. in Torreyia*, i. 96.—Am. bor.
 filipes, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 249.—China.
 fimbristylloides, *K. Schum. ex C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 436 = *Bulbostylis Schimperiana*.
 fontinalis, *Harper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 322.—Am. bor.
 fuirenoides, *Maxim. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 250.—China.
 hemiuncialis, *C. B. Clarke, in Wildem. Pl. Nov. Hort. Then.* 23, t. 6.—Afr. austr.
 heterochaetus, *Chase, in Rhodora*, vi. 70.—Am. bor.
 kamerunensis, *K. Schum. ex C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 435 = *Bulbostylis erraticus*.
 karuisawensis, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 119.—Japon.
 Klingei, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 262.—As. cent.
 Kuekenthalianus, *Funge, in Jahrb. Hamb. Wiss. Anst.* xxii. (1905) Beiheft. 73.—Hybr.
 leiocarpus, *Meinsh. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 249 (= *Fimbristylis leiocarpus*).—As. bor.
 Lugardi, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 458.—Afr. trop.
 Macounii, *Holm, in Amer. Journ. Sci. Ser. IV.* xviii. 21.—Am. bor.
 Michellii, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 204 = *Michelianus*.

Y

SCIRPUS:—

- mitsukurianus, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 7.—Japan.
multicalamis, Bub. Fl. Pyren. iv. 204 = *Eleocharis multicaulis*.
multiculmeus, Bub. l. c. = *Eleocharis multicaulis*.
occidentalis, Chase, in *Rhodora*, vi. 68.—Am. bor.
oxylepis, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 263.—Rossia.
Philippii, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxviii. 32.—Chili.
polyopsis, Bub. Fl. Pyren. iv. 197 = *maritimus*.
pseudo-fluitans, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xix. 28.—Japan.
sachalinensis, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 260.—Sibir.
saximontanus, Fernald, in *Rhodora*, iii. 251.—Am. bor.
Schmidtianus, Junge, in *Jahrb. Hamb. Wiss. Anst.* xxii. Beiheft. 72.—Hybr.
schantensis, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 248.—Sibir.
Stauntoni, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 253.—China.
turkestanicus, Meinsh. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 247 (= *Isolepis turkestanica*).—Turkest.
verruciferus, Meinsh. l. c. 246 (= *Isolepis verrucifera*).—Manchuria.
Wardianus, J. R. Drummond, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 147.—Baluch.
xerophilus, Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxx. 142.—Bras.

SCLERIA, Berg (Cyperac.).

- Acriulus*, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 509 (= *Acriulus madagascariensis*).—Afr. trop.
Curtissii, Britton, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 200.—Am. bor.
cuyabensis, Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxx. 144.—Bras.
glabra, Britton, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 200.—Am. bor.
griegifolia, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 509 (= *Acriulus griegifolius*).—Afr. trop.
nyasensis, C. B. Clarke, l. c. 504.—Afr. trop.
pusilla, Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxx. 144.—Bras.
violacea, Pilg. l. c.—Bras.

SCLEROCARPUS, Jacq. (Compos.).

- major*, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1250.—Am. bor.
sessilifolius, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xl. 38.—Mexico.

SCLEROLOBIUM, Vog. (Legum.).

- Beaurepairei*, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. Beibl. lxxii. 23.—Bras.
Melinonii, Harms, l. c. 24.—Guiana.
Pilgerianum, Harms, l. c.—Bras.
Urbanianum, Harms, l. c. 23.—Bras.

SCLEROTHECA, A. DC. (Campan.).

- viridiflora*, Cheesem. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 285.—Ins. Cook.

SCOLOPIA, Schreb. (Bixac.).

- theifolia*, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxx. 359.—Afr. trop.

SCOLOSANTHUS, Vahl (Rubiace.).

- bahamensis*, Britton, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 452.—Ind. occ.
densiflorus, Urb. Symb. Antill. iii. 381.—Ind. occ.

SCOPARIA, Linn. (Scrophul.).

- Hassleriana*, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 291.—Parag.
nudicaulis, Chod. & Hassl. l. c.—Parag.

SCORODOPHLOEUS, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx.

- 77 (1901). **LEGUMINOSAE.**
Zenkeri, Harms, l. c. 78.—Afr. trop.

SCORZONERA, Linn. (Compos.).

- amasiana*, Hausskn. & Bornm. in *Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s.* xx. 24, descr.—As. Min.
multiceps, Freyn, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 272.—Oriens.
Reverchonii, O. Debeaux, ex Hervier, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 107.—Eur.
rupicola, Hausskn. in *Mitth. Thüring. Bot. Ver. n. s.* xx. 25, descr.—Persia.

SCROPHULARIA, Tourn. (Scrophul.).

- glabrata*, Davidson, in *Bull. S. Calif. Acad. Sci.* i. (1902) 26.—Am. bor.

SCROPHULARIA:—

- micradenia*, Freyn, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 277.—Oriens.
neglecta, Rydb. in *Small, Fl. S. E. U. S.* 1058.—Am. bor.
pallescens, Lowe, ex Menez. in *Ann. Sci. Nat. Porto*, viii. 96.—Ins. Mader.
serrulata, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1058.—Am. bor.
SCULERTIA, K. Schum. in *Just, Jahresb.* xxvii. i. 463, sphalm. = *Seubertia*, Kunth (Liliac.).

SCUTELLARIA, Riv. (Labiata.).

- Austinae*, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 493.—Calif.
Bushii, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 785.—Am. bor.
Bussei, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 120.—Afr. trop.
Churchilliana, Fernald, in *Rhodora*, iv. 138.—Am. bor.
glabruscula, Fernald, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 156.—Am. bor.
Helleri, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1024.—Am. bor.
leucantha, Loes. in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xvii. (1905) 187.—Reg. Amaz.
linearifolia, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 493.—Calif.
longiflora, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 437.—Am. bor.; Ind. occ.
Mellichampii, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1022.—Am. bor.
nevadensis, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 492.—Am. bor.
nipponica, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, vi. 54 = *transita*.
platensis, Speng. in *Com. Mus. Buenos Aires*, i. 320.—Reg. Argent.
pusilla, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxx. 393.—Afr. trop.
sanhedrinus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 31.—Calif.
semicircularis, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 146.—Burma.
transita, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xviii. 70.—Japan.
trinervata, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 189.—China.
tuberosa, Vaniot, l. c. 188.—China.
viarium, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 32.—Calif.
violascens, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxx. 392.—Afr. trop.

SCUTINANTHE, Thwaites (Burser.).

- [*CANARIUM*, Linn. I. K.]
Boerlagii, Hochr. *Pl. Bogor. Exsicc.* 64.—Hab. ?

SCYPHOSE, Baill. (Urtic.).

- Gilletii*, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 26.—Afr. trop.

SCYTANTHUS, Liebm. (Raffles.).

- [*CYTINUS*, Tourn. I. K.]
americanus, Solms, in *Engl. Pflanzenreich, Raffles.* 17 (= *Cytinus americanus*).—Mexic.
Andrieuxii, Solms, l. c. 18 (= *Bdallophyton Andrieuxii*).—Mexic.
oxylepis, Solms, l. c. (= *Cytinus oxylepis*).—Mexic.

SCYTOPETALUM, Pierre (Olac.).

- brevipes*, Pierre, ex Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. IX.* i. 343.—Afr. trop.
Duchesnei, *Engl. Jahrb.* xxxii. 101.—Afr. trop.
latifolium, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. IX.* i. 342.—Afr. trop.
Pierreanum, Van Tiegh. l. c. 343 (= *Egassea Pierreana*).—Afr. trop.

SEBAEA, Soland. (Gentian.).

- Baumii*, Schinz, in *Mitth. Geogr. Gesell. Lübeck*, Heft xvii. 27.—Afr. trop.
Brehmeri, Schinz, l. c. 50.—Afr. austr.
confertiflora, Schinz, l. c. 52.—Afr. austr.
Conrathii, Schinz, l. c. 31.—Afr. austr.
cuspidata, Schinz, l. c. 28.—Afr. austr.
Dregei, Schinz, l. c. 51.—Afr. austr.
exigua, Schinz, l. c. 26 (= *Chironia exigua*).—Afr. austr.
Flanaganii, Schinz, l. c. 47.—Afr. austr.
gibbosa, Dod, in *Journ. Bot.* 1901, 401.—Afr. austr.
Gilgii, Schinz, in *Mitth. Geogr. Gesell. Lübeck*, Heft xvii. 27.—Afr. austr.
grandiflora, Schinz, l. c. 45.—Afr. austr.
humilis, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 127.—Afr. austr.
laxa, N. E. Br. l. c. 128.—Afr. austr.
Macowanii, Gilg, ex Schinz, in *Mitth. Geogr. Gesell. Lübeck*, Heft xvii. 47.—Afr. austr.

SEBAEA:—

- Marlothii*, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 83.—Afr. austr.
multiflora, Schinz, in *Mitth. Geogr. Gesell. Lübeck*, Heft xvii. 44.—Afr. austr.
multinodis, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 548.—Afr. trop.
ochroleuca, Dod, in *Journ. Bot.* 1901, 400.—Afr. austr.
oreophila, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxx. 377.—Afr. trop.
pratensis, Gilg, l. c.—Afr. trop.
rara, Dod, in *Journ. Bot.* 1901, 401.—Afr. austr.
rhomboidea, Schinz, in *Mitth. Geogr. Gesell. Lübeck*, Heft xvii. 15.—Afr. austr.
saccata, Schinz, l. c. 25.—Afr. austr.
scabra, Schinz, l. c. 37.—Afr. austr.
Schimperiana, Buching. ex Schinz, in *Mitth. Geogr. Gesell. Lübeck*, Heft xvii. 28 = *brachyphylla*.
sclerosepala, Gilg, ex Schinz, l. c. 23.—Afr. austr.
transvaalensis, Schinz, l. c. 49.—Afr. austr.
vitellina, Schinz, l. c. 38.—Afr. austr.
wittebergensis, Schinz, l. c. 45.—Afr. austr.

SEBASTIANIA, Spreng. (Euphorb.).

- hexaptera*, Urb. Symb. Antill. iii. 303.—Ind. occ.
mexicana, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 205 (1905).—Mexic.
Picardae, Urb. Symb. Antill. iii. 304.—Ind. occ.
Ramirezii, Maury, in *La Naturaleza*, Ser. II. ii. 405.—Mexic.

SECAMONE, R. Br. (Asclep.).

- delagoensis*, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 35.—Afr. austr.
Dewevrei, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 191.—Afr. trop.
dolichorhachys, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 326.—Madag.
floribunda, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 282.—Afr. trop.
leonensis, N. E. Br. l. c. 281 (= *Toxocarpus leonensis*).—Afr. trop.
mombasica, N. E. Br. l. c. 284.—Afr. trop.
phillyreoides, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 182.—Afr. trop.
rariflora, S. Moore, l. c. 183.—Afr. trop.
usambarica, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 281.—Afr. trop.

SECURIDACA, Linn. (Polygal.).

- amazonica*, Chod. in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 427.—N. Granat.
cordata, J. R. Johnston, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 688.—Venez.
fallax, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 57.—Parag.

SEDASTRUM, Rose, in N. Am. Fl. xxii. 58 (1905).

- CRASSULACEAE.**
chapalense, Rose, l. c. 59 (= *Sedum chapalense*).—Mexic.
ebracteatum, Rose, l. c. (= *Sedum ebracteatum*).—Mexic.
glabrum, Rose, l. c. 58.—Mexic.
Hemsleyanum, Rose, l. c. (= *Sedum Hemsleyanum*).—Mexic.
incertum, Rose, l. c. 59 (= *Sedum incertum*).—Mexic.
Painteri, Rose, l. c. 58.—Mexic.
rubricaula, Rose, l. c. 59.—Mexic.

SEDELLA, Britton & Rose, in Bull. N. York Bot. Gard. iii. (1903) 45. **CRASSULACEAE.**

- Congdoni*, Britton & Rose, l. c. (= *Sedum Congdoni*).—Calif.
pumila, Britton & Rose, l. c. (= *Sedum pumilum*).—Calif.

SEDUM, Tourn. (Crassul.).

- albanicum*, Beck, in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xix. 74.—Graecia.
anomalum, Britton, in *N. Am. Fl.* xxii. 72 (= *Gormania anomala*).—Calif.
australe, Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 41 (1903).—Am. cent.
australe, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. (1905) 16.—Ins. Philipp.
Bodinieri, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 2.—China.
boreale, Hort. ex Guenthart, *Beitr. Blütenb.* 49.—Hab. ?

SEDUM :—

- bulbiferum, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. (145), nomen. Hab. ?
 Burnati, *Briq. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, v. 100.—Corsica.
 caeruleum, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 3.—China.
 calcaratum, *Rose*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 40.—Mexico.
 californicum, *Britton*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 44.—Calif.
 Cockerellii, *Britton*, l. c. 41.—Am. bor.
 Conzattii, *Rose*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 42.—Mexico.
 definitum, *Léveillé*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 4.—China.
 diversifolium, *Rose*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 44.—Mexico.
 frigidum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 282.—Am. bor.
 Griffithsii, *Rose*, in *N. Am. Fl.* xxii. 71.—Am. bor.
 guttatum, *Rose*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 42.—Mexico.
 habonense, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. (1901) 35.—Japan.
 Havardi, *Rose*, in *N. Am. Fl.* xxii. 74.—Am. bor.
 Hemsleanum, *Rose*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 41.—Mexico.
 Horakii, *Rohl. in Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1904, no. 38, 50.—Montenegr.
 kuisianum, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 60.—Japan.
 Lebergii, *Britton*, in *N. Am. Fl.* xxii. 73.—Am. bor.
 longipes, *Rose*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 43.—Mexico.
 luteovirens, *Briq. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, v. 100.—Corsica.
 minimum, *Rose*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 40.—Mexico.
 muscoideum, *Rose*, l. c. 39.—Mexico.
 naviculare, *Rose*, l. c. 42.—Mexico.
 Nelsoni, *Rose*, l. c. 43.—Mexico.
 nutans, *Rose*, l. c.—Mexico.
 oxycoccoides, *Rose*, l. c. 40.—Mexico.
 pekinense, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 3.—China.
 phyllanthum, *Léveillé & Vaniot*, l. c.—China.
 polygamum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 283.—Am. bor.
 pruinatum, *Britton*, in *N. Am. Fl.* xxii. 72.—Calif.
 Purpusi, *Rose*, in *N. Am. Fl.* xxii. 69.—Mexico.
 racemiferum, *Halacsy*, *Consp. Fl. Graec.* i. 592 = *Grisebachii*.
 roanense, *Britton*, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 497.—Am. bor.
 Scallanii, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 48.—China.
 senanense, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 213.—Japan.
 shastense, *Britton*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 41.—Calif.
 subalpinum, *Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies*, Bot. i. 61.—Am. bor.
 submontanum, *Rose*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 40.—Mexico.
 Woodii, *Britton*, in *N. Am. Fl.* xxii. 73.—Am. bor.
 Wootoni, *Britton*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 44.—Am. bor.
 Yabeaunum, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 10.—Japan.
 yedoense, *Makino*, l. c. xix. 67 = japonicum.
 yosemitense, *Britton*, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 44.—Calif.

SELAGO, Linn. (Selagin.).

- aggregata, *Rolfe*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 152.—Afr. austr.
 Atherstonei, *Rolfe*, l. c. 156.—Afr. austr.
 Barbula, *Harv. ex Rolfe*, l. c. 137.—Afr. austr.
 Bolusii, *Rolfe*, l. c. 145.—Afr. austr.
 brevifolia, *Rolfe*, l. c. 150.—Afr. austr.
 Burchellii, *Rolfe*, l. c. 139.—Afr. austr.
 Burkei, *Rolfe*, l. c. 146.—Afr. austr.
 compacta, *Rolfe*, l. c. 155.—Afr. austr.
 Cooperi, *Rolfe*, l. c. 136.—Afr. austr.
 corrigioloides, *Rolfe*, l. c. 163.—Afr. austr.
 curvifolia, *Rolfe*, l. c. 173.—Afr. austr.
 diosmoides, *Rolfe*, l. c. 169.—Afr. austr.
 elata, *Rolfe*, l. c. 156.—Afr. austr.

SELAGO :—

- ferruginea, *Rolfe*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 147.—Afr. austr.
 Flanaganii, *Rolfe*, l. c. 138.—Afr. austr.
 foliosa, *Rolfe*, l. c. 152.—Afr. austr.
 Forbesii, *Rolfe*, l. c. 139.—Afr. austr.
 fruticulosa, *Rolfe*, l. c. 169.—Afr. austr.
 Goetzei, *Rolfe*, ex *Engl. in Engl. Jahrb.* xxx. 403.—Afr. trop.
 humilis, *Rolfe*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 168.—Afr. austr.
 Junodii, *Rolfe*, in *Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich*, xlix. 196.—Afr. austr.
 lamprocarpa, *Schlechter*, ex *Rolfe*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 170.—Afr. austr.
 lepidioides, *Rolfe*, l. c. 157.—Afr. austr.
 linearifolia, *Rolfe*, l. c. 144.—Afr. austr.
 linearis, *Rolfe*, l. c. 140.—Afr. austr.
 lithospermoides, *Rolfe*, l. c. 138.—Afr. austr.
 longiflora, *Rolfe*, l. c. 159.—Afr. austr.
 longipedicellata, *Rolfe*, l. c.—Afr. austr.
 longituba, *Rolfe*, l. c. 151.—Afr. austr.
 lydenbergensis, *Rolfe*, l. c. 156.—Afr. austr.
 Morrisii, *Rolfe*, l. c. 170.—Afr. austr.
 Muddii, *Rolfe*, l. c. 157.—Afr. austr.
 Mundii, *Rolfe*, l. c. 168.—Afr. austr.
 natalensis, *Rolfe*, l. c. 151.—Afr. austr.
 Nelsoni, *Rolfe*, l. c. 152.—Afr. austr.
 ovata, *Rolfe*, l. c. 143.—Afr. austr.
 pachypoda, *Rolfe*, l. c. 136.—Afr. austr.
 pubescens, *Rolfe*, l. c. 138.—Afr. austr.
 punctata, *Rolfe*, l. c. 151.—Afr. austr.
 ramosissima, *Rolfe*, l. c. 170.—Afr. austr.
 Rehmanni, *Rolfe*, l. c. 157.—Afr. austr.
 rigida, *Rolfe*, l. c. 147.—Afr. austr.
 robusta, *Rolfe*, l. c. 143.—Afr. austr.
 Rustii, *Rolfe*, l. c. 158.—Afr. austr.
 Sandersoni, *Rolfe*, l. c. 136.—Afr. austr.
 Saundersiae, *Rolfe*, l. c. 144.—Afr. austr.
 Schlechteri, *Rolfe*, l. c. 139.—Afr. austr.
 setulosa, *Rolfe*, l. c. 150.—Afr. austr.
 speciosa, *Rolfe*, l. c. 144.—Afr. austr.
 Thomii, *Rolfe*, l. c. 171.—Afr. austr.
 transvaalensis, *Rolfe*, l. c. 153.—Afr. austr.
 Tysoni, *Rolfe*, l. c. 158.—Afr. austr.
 villicalyx, *Rolfe*, l. c. 135.—Afr. austr.
 villicaulis, *Rolfe*, l. c. 140.—Afr. austr.
 villosa, *Rolfe*, l. c. 156.—Afr. austr.
 Wilmsii, *Rolfe*, l. c. 151.—Afr. austr.
 Woodii, *Rolfe*, l. c. 155.—Afr. austr.
 Zeyheri, *Rolfe*, l. c. 147.—Afr. austr.

SELENIA, Nutt. (Crucif.).

- aperta, *Small, Fl. S. E. U. S.* 486.—Am. bor.

SELINUM, Linn. (Umbell.).

- coreanum, *Boissieu*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 966.—China.
 cryptotaenium, *Boissieu*, l. c. 847.—China.
 melanotilingia, *Boissieu*, l. c. 956.—China.
 Oliverianum, *Boissieu*, l. c. 846.—China.

SEMECARPUS, Linn. f. (Anacard.).

- Elmeri, *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 26.—Ins. Philipp.
 Engleriana, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 303.—N. Guin.
 laxiflora, *K. Schum.* l. c. 302.—N. Guin.
 macrophylla, *Merrill, in Forest. Bur. Philipp. Bull.* i. 33.—Ins. Philipp.
 macrothyrso, *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 26.—Ins. Philipp.
 Merrilliana, *Perkins*, l. c. 27.—Ins. Philipp.
 micrantha, *Perkins*, l. c.—Ins. Philipp.
 sideroxyloides, *Perkins*, l. c. 28.—Ins. Philipp.
 Taftiana, *Perkins*, l. c.—Ins. Philipp.
 trachyphylla, *Perkins*, l. c. 29.—Ins. Philipp.
 venenosa, *Volk. in Engl. Jahrb.* xxxi. 467.—Ins. Carol.

SEMIQUILEGIA, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 119 (1902). *RANUNCULACEAE*.

- adoxoides, *Makino*, l. c. (= *Isopyrum adoxoides*).—Japan.

SEMPERVIVUM, Rupp. (Crassul.).

- Candollei, *Rouv. & Cam. Fl. de Fr.* vii. 139.—Eur.
 Kindingeri, *Adam. in Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxiv. 125.—Turcia.
 Simonkaianum, *Degen, in Magyar Bot. Lap.* i. 134.—Eur.
 velutinum, *N. E. Br. in Gard. Chron.* 1901, II. 318.—Ins. Canar. ?
 Wolfianum, *Chenev. in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, ix. 130.—Hybr.

SENEBIERA, DC. (Crucif.).

- Ruellii, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 246 = *S. Coronopus*.

SENECIO, Linn. (Compos.).

- achyrotrichus, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 105.—China.
 Adamsi, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 379.—Am. bor.
 affinis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 alatipes, *Greenm. l. c.* 21, nomen.—Am. bor.
 albescens, *Burb. & Colgan, ex Burb. in Ir. Nat. & Journ. Bot.* Dec. 1902.—Hybr.
 albonervius, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 amadorensis, *Greenm. l. c.* 20, nomen.—Am. bor.
 ambifarius, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 134.—Afr. trop.
 Ameghinoi, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 7.—Patag.
 anacletus, *Greene, in Pittonia*, iv. (1901) 307.—Am. bor.
 Antunesii, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 151.—Afr. trop.
 appendiculatus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 90, nomen.—Am. bor.
 arenicola, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 161.—Chili.
 argentatus, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1904, 373.—Patag.
 Aschersonianus, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 642.—N. Granat.
 atripiculatus, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1026.—Am. bor.
 Bagshawei, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 173.—Afr. trop.
 Bakeri, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 205.—Chili.
 Baumii, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 422.—Afr. trop.
 Bernoullianus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 Bodinieri, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 348.—China.
 brachyanthus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 breviligulatus, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 639.—N. Granat.
 brevilimbus, *S. Moore, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1021.—Afr. trop.
 calyculatus, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 419.—Am. cent.
 camporum, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 capillarifolius, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 8.—Patag.
 carnerensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 Chaberti, *Petit. in Monde des Pl. Sér. II.* vi. 46.—Hybr.
 chersodomus, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 261 (= *Chersodoma candida*).—Chili.
 chicharenensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 choiquelaunensis, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 6.—Patag.
 chrismarii, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 chrysanthus, *Greenm. l. c.* 21, nomen.—Am. bor.
 chubutensis, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 9.—Patag.
 coahuilensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 19, nomen.—Am. bor.
 colu-huapiensis, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 5.—Patag.
 conchilobus, *Engelm. ex Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 congolensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 86.—Afr. trop.
 contristatus, *Greene, Pl. Baker.* iii. 24.—Am. bor.
 convallium, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 convolvuloides, *Greenm. l. c.* 22, nomen.—Am. bor.
 Conzattii, *Greenm. l. c.* 21, nomen.—Am. bor.
 copeyensis, *Greenm. l. c.* 22, nomen.—Am. bor.
 cotuloides, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 155.—Chili.
 Coulteri, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 Crawfordii, *Britton, in Torrey, i.* 21.—Am. bor.
 crepidineus, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xv. 250.—Am. bor.
 cristobalensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.

SENECIO:—

- cryptiactis, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 423.—Afr. trop.
 decompositus, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 634.—Venez.
 decorus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 Dekindtianus, *Volkens & O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 151.—Angola.
 diabolicus, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 10.—Patag.
 dididymantha, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 503.—China.
 diffusus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 dileptiifolius, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xv. 251.—Am. bor.
 dolichopappus, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 438.—Afr. trop.
 Dryas, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 504.—China.
 Duclouxii, *Dunn, l. c.*—China.
 Dusenii, *O. Hoffm. ex P. Dusen, in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 21.—Patag.
 Eggersii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 645.—Ecuador.
 Elliotii, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 360.—Afr. trop.
 ellipticifolius, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 637.—N. Granat.
 Engleri, *Hieron. l. c.* 644.—Ecuador.
 ericoides, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 264.—Chili.
 Ervendbergii, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 19, nomen.—Am. bor.
 fibrillosus, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 505.—China.
 filicifolius, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 firmipes, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 119.—Am. cent.
 foetidus, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 377.—Am. bor.
 foliolosus, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 236.—Chili.
 Fremontii, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1028.—Am. bor.
 ganpinensis, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 19.—China.
 Gentilianus, *Vaniot, l. c.* xi. (1902) 350.—China.
 Gilgii, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 glanduloso-hirtellus, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 172.—Chili.
 glumaceus, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 505.—China.
 Greenmanianus, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 643.—Venez.
 Guerkei, *Hieron. l. c.* 646.—N. Granat.
 Hartmannii, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 hederoides, *Greenm. l. c.* 22, nomen.—Am. bor.
 Henrici, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 351.—China.
 hirsuticaulis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 Hoi, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 506.—China.
 Hugonis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 142.—China.
 hypomalacus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 incisus, *Lojac. Fl. Sic.* ii. 1. 61 (= *Jacobaea incisa*).—Sicil.
 inutilis, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 11.—Patag.
 iodanthus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 jacalensis, *Greenm. l. c.* nomen.—Am. bor.
 Jacksoni, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 358.—Afr. trop.
 Jelskii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 509.—Peruv.
 johannesburgensis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 401.—Afr. austr.
 Julianus, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 3.—Patag.
 Karstenii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 641.—N. Granat.
 katangensis, *O. Hoffm. ex Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. (1903), p. xi.—Afr. trop.
 kematongensis, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 347.—China.
 Kerberi, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.

SENECIO:—

- kernensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 Kingii, *Greenm. l. c.* nomen.—Am. bor.
 koreanus, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 421.—China.
 Labordei, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 345.—China.
 lachnorhizus, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 150.—Afr. trop.
 lanatifolius, *Osterh. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 612.—Am. bor.
 Langlassei, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 lanicaulis, *Greenm. l. c.* 22, nomen.—Am. bor.
 lapathifolius, *Greene, Pl. Baker.* iii. 25.—Am. bor.
 latipes, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 lentior, *S. Moore, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1022.—Afr. trop.
 leonensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 19, nomen.—Am. bor.
 leucanthemus, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 506.—China.
 leucanthus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 Leveillei, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 346.—China.
 limosus, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 422.—Afr. trop.
 Lindheimeri, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 lividovulgaris, *Lojac. Fl. Sic.* ii. 1. 68.—Sicil.
 Loeseneri, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 510.—Peruv.
 longipedunculatus, *Halacsy, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, liv. 484.—Graecia.
 lucens, *Urb. Symb. Antill.* iii. 413.—Ind. occ.
 laticola, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 507.—China.
 macropus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 Magnusi, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 642.—N. Granat.
 majus, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 118 = *Whippleanus*.
 Martini, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 346.—China.
 maulinus, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 270.—Chili.
 metallicorum, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 134.—Afr. austr.
 milanensis, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 359.—Afr. trop.
 mohinorensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 monanthos, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxix. 621.—China.
 montuosus, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 354.—Afr. trop.
 multicapitatus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 multinomensis, *Greenm. l. c.* 20, nomen.—Am. bor.
 Murrayi, *Bornm. in Engl. Jahrb.* xxxiii. Beibl. lxxii. 1.—Ins. Canar.
 Mustersi, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 12.—Patag.
 nandensis, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 360.—Afr. trop.
 oreganus, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 377.—Am. bor.
 oreophilus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 oreopolus, *Greenm. l. c.* nomen.—Am. bor.
 pachyrhizus, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 435.—Afr. trop.
 paeninsularis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1904, 374.—Patag.
 pagosanus, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 7.—Am. bor.
 paucinervis, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 507.—China.
 Paulsenii, *O. Hoffm. ex Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 152.—As. cent.
 pembrinensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 19, nomen.—Am. bor.
 pentodontus, *Greene, Pl. Baker.* iii. 26.—Am. bor.
 petasioides, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 419.—Am. cent.
 Philippii, *Wildem. Rés. Voy. Belgica, Bot.* 172.—Reg. Magell.
 Pilgerianus, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 106.—China.

SENECIO:—

- platanis, *Arech. in Anal. Mus. Montevidei.* Sér. II. i. 11.—Urug.
 pleistocephalus, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 170.—Afr. austr.
 poculiferus, *S. Moore, l. c.* 1904, 375.—Patag.
 popayanensis, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 638.—N. Granat.
 potosinus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 Prichardi, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1904, 375.—Patag.
 prionophyllus, *Greene, in Ottawa Naturalist*, xv. 250.—Am. bor.
 profundorum, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 507.—China.
 pseudosonchus, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 349.—China.
 pseudosylvaticus, *Lojac. Fl. Sic.* ii. 1. 68 = *aegyptius*.
 pseudotomentosus, *Mackenzie & Bush, in Trans. Acad. St. Louis*, xii. 87.—Am. bor.
 psiadioides, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 436.—Afr. trop.
 pterocaulis, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 119.—Mexic.
 putcalensis, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 635.—Ecuador.
 pyrrhocrous, *Greene, Pl. Baker.* iii. 24.—Am. bor.
 pyroloides, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 Ragazzii, *Chiov. in Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 190.—Afr. trop.
 Rautanenii, *S. Moore, in Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1022.—Afr. trop.
 reglensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 rhyacophilus, *Greenm. l. c.* 21, nomen.—Am. bor.
 Robinsonianus, *Greenm. l. c.* 22, nomen.—Am. bor.
 Rolandi-Bonaparte, *Wolf, in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 20.—Eur.
 Rosei, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 Rothschildianus, *Greenm. l. c.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 Rothrockii, *Greenm. l. c.* 20, nomen.—Am. bor.
 rotundus, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1304.—Am. bor.
 ruwenzoriensis, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 355.—Afr. trop.
 Santarosae, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 semicordatus, *Mackenzie & Bush, in Rep. Missouri Bot. Gard.* 1905, 107.—Am. bor.
 seminivea, *Wood & Evans, in Natal Colon. Herb. Rep.* 1900 (1901), 8; et in *Journ. Bot.* 1901, 169.—Afr. austr.
 sericeo-nitens, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 5.—Patag.
 serraquitchensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 Sieheanus, *Busch, in Bull. Jard. Bot. Pétersb.* v. 135.—As. Min.
 solenoides, *Dunn, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 508.—China.
 sonchoides, *Lojac. Fl. Sic.* ii. 1. 66.—Sicil.
 sordidus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 sotikensis, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 357.—Afr. trop.
 sparsilobatus, *Parish, in Coult. Bot. Gaz.* xxxviii. 462.—Calif.
 spartareus, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 358.—Afr. trop.
 streptothamnus, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 subauriculatus, *Greenm. l. c.* 21, nomen.—Am. bor.
 Szyzylowiczii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 508.—Peruv.
 teliformis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 telmatophilus, *O. Hoffm. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 423.—Afr. trop.
 tener, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 434.—Afr. trop.
 Theresiae, *O. Hoffm. in Beih. Bot. Centralbl.* xiii. 85.—Peruv.
 Tonduzii, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 transmarius, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 356.—Afr. trop.

SENECIO :—

- trianthemus, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 437.—Afr. trop.
 tripinnatifidus, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 466.—Chili.
 trixioides, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 tropaeolifolius, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 437.—Afr. trop.
 tugelensis, *Wood & Evans, in Natal Colon. Herb. Rep.* 1900 (1901), 8; *et in Journ. Bot.* 1901, 169.—Afr. austr.
 uintahensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 ukingensis, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 435.—Afr. trop.
 ullucosanus, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 637.—N. Granat.
 Urbani, *Hieron. l. c.* 640.—N. Granat.
 Urumovi, *Velen. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 52.—Eur.
 urundensis, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 355.—Afr. trop.
 uspantanensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 22, nomen.—Am. bor.
 ussanguensis, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxx. 438.—Afr. trop.
 Vaseyi, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 Veitchianus, *Hemsl. in Gard. Chron.* 1905, II. 212.—China.
 viejensis, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 21, nomen.—Am. bor.
 viscidus, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 124.—Afr. austr.
 vittatus, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 169.—Chili.
 vulgari-humilis, *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis*, 187.—Afr. bor.
 Watsoni, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 19, nomen.—Am. bor.
 willowensis, *Greenm. l. c.* 20, nomen.—Am. bor.
 Wilsonianus, *Hemsl. in Gard. Chron.* 1905, II. 212.—China.
 Wolfii, *Greenm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 20, nomen.—Am. bor.
 Wrightii, *Greenm. l. c.* nomen.—Am. bor.
 xenostylus, *O. Hoffm. in Engl. Jahrb.* xxxii. 150.—Afr. trop.

SEPTILIA Rafin. (Scrophul.).

- [*HERPESTIS*, Gaertn. f. I. K.]
 caroliniana, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1064 (= *Obolaria caroliniana*).—Am. bor.
 crenulata, *Small, l. c.* (= *Monniera crenulata*).—Am. bor.

SEQUOIA, Endl. (Conif.).

- Washingtoniana, *Sudw. in U. S. Dept. Agric. Bull. Forest.* xiv. 61 (= *Wellingtonia gigantea*).—Calif.

SERAPIAS, Linn. (Orchid.).

- Garbariorum, *Murr. in Deutsch. Bot. Monatsschr.* 1901, 117; *et ex M. Schulse, in Mitth. Thüring. Bot. Ver.* n. s. xvii. 40.—Hort.

SERICOCARPUS, Nees (Compos.).

- acutisquamosus, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1206.—Am. bor.

SERICOCOMA, Fenzl (Amarant.).

- heterochiton, *Lopr. in Malpighia*, xiv. 441.—Afr. trop.
 leucoclada, *Lopr. l. c.* 440.—Afr. trop.
 shepperioides, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 872.—Afr. trop.

SERICOSTACHYS, Gilg & Lopr. in Malpighia,

- xiv. (1901) 448. **AMARANTACEAE.**
 scandens, *Gilg & Lopr. l. c.* 449.—Afr. trop.
 tomentosa, *Lopr. l. c.* 450.—Afr. trop.

SERJANIA, Plum. (Sapind.).

- brachyptera, *Radlk. in Engl. Jahrb.* xxxvii. 145.—Peruv.
 columbiana, *Radlk. l. c.* 149.—N. Granat.
 corindifolia, *Radlk. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* (1903) 210.—Mexic.
 flaviflora, *Radlk. l. c.* 211.—Mexic.
 fuscocoriata, *Radlk. in Engl. Jahrb.* xxxvii. 147.—Peruv.
 grandidens, *Radlk. l. c.* 144.—N. Granat.
 incana, *Radlk. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 805.—Parag.
 inscripta, *Radlk. in Engl. Jahrb.* xxxvii. 145.—Bras.

SERJANIA :—

- longistipula, *Radlk. in Engl. Jahrb.* xxxvii. 148.—Peruv.
 pannifolia, *Radlk. l. c.* 146.—Boliv.
 striolata, *Radlk. l. c.* 147.—Peruv.

SERRATULA, Dill. (Compos.).

- lycopifolia, *Fiori, in Fiori & Paol. Fl. Ital.* iii. 320; *Fiori & Paol. l. c.* 441.—Ital.
 Martini, *Variot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 21.—China.

SERSALISIA, R. Br. (Sapot.).

- [*LUCUMA*, Molina. I. K.]
 Afzelii, *Engl. Monogr. Afr. Pfl.* viii. 30.—Afr. trop.
 cerasifera, *Engl. l. c.* (= *Sapota cerasifera*).—Afr. trop.
 disaco, *Engl. l. c.* (= *Chrysophyllum disaco*).—Afr. trop.
 Kaessneri, *Engl. l. c.* 31.—Afr. trop.
 usambarensis, *Engl. l. c.*—Afr. trop.

SESAMOTHAMNUS, Welw. (Pedal.).

- Erlangeri, *Engl. Jahrb.* xxxii. 113.—Afr. trop.
 Busceanus, *Engl. l. c.* 114.—Afr. trop.
 Rivae, *Engl. l. c.*—Afr. trop.

SESAMUM, Linn. (Pedal.).

- repens, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 371.—Afr. trop.

SESBANIA, Scop. (Legum.).

- affinis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 141.—Afr. trop.
 coerulescens, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 260.—Afr. trop.
 Goetzei, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 327.—Afr. trop.
 microphylla, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 260.—Afr. trop.
 paludosa, *Prairie, in Journ. As. Soc. Beng.* lxvi. 82 (1897) (= *Aeschynomene paludosa*).—Ind. or.

SESELI, Linn. (Umbell.).

- Alexeenkoi, *Lipsky, in Act. Hort. Tiflis*, vi. i. 55.—Reg. Caucas.
 anomalum, *Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 359.—Hispan.
 arcticum, *Calest. in Martelli, Webbia*, 203 (= *Libanotis arctica*).—Rossia.
 giganteum, *Lipsky, in Act. Hort. Petrop.* xxiii. 140.—As. cent.
 karateginum, *Lipsky, l. c.* 141.—As. cent.
 Provostii, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 842.—China.
 pubicarpum, *Sink, in Magyar Bot. Lap.* iii. 84.—Eur.
 splendens, *Calest. in Martelli, Webbia*, 199 (= *Ligusticum splendens*).—Reg. Pyren.

SESELINIA, G. Beck (Umbell.).

- [*SESELI*, Linn. I. K. S. I.]
 serbica, *Calest. in Martelli, Webbia*, 182 (= *Seseli serbicum*).—Eur.

SESLERIA, Scop. (Gramin.).

- insularis, *Sommier, in Bull. Soc. Bot. Ital.* 1905, 126.—Ins. Balear.
 latifolia, *Degen, in Magyar Bot. Lap.* iv. 133.—Serbia.

SETARIA, Beauv. (Gramin.).

- abyssinica, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 460.—Afr. trop.
 apiculata, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxviii. i. 417 (= *Chaetochloa apiculata*).—Austral.
 brevispica, *K. Schum. l. c.* (= *Chaetochloa brevispica*).—Eur.
 gibbosa, *K. Schum. l. c.* (= *Chaetochloa gibbosa*).—Am. bor.
 Glaziovii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 460.—Bras.
 Hassleri, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 275.—Parag.
 hispida, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxviii. i. 417 (= *Chaetochloa hispida*).—Ind. occ.
 leiantha, *Hack. ex Stuck. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 78.—Reg. Argent.
 leucopila, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxviii. i. 417 (= *Chaetochloa leucopila*).—Mexic.
 macrosperma, *K. Schum. l. c.* (= *Chaetochloa macrosperma*).—Am. bor.
 panis, *Jessen, Deutsch. Graeser*, 248.—Eur.
 rigida, *K. Schum. in Just's Jahresb.* xxviii. i. 417 (= *Chaetochloa rigida*).—Am. bor.
 villosissima, *K. Schum. l. c.* (= *Chaetochloa villosissima*).—Am. bor.

SETOURATEA, Van Tiegh. in Journ. de Bot. 1902, 35; *et in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.* 192. **OCHNACEAE.**

- angusta, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.* (1902) 287.—Bras.
 Glazioviana, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 40; *et in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.* (1902) 287.—Bras.
 lata, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.* (1902) 286.—Bras.
 linearis, *Van Tiegh. l. c.* xviii. 13 (= *Gomphia linearis*).—Bras.
 stipulata, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* 1902, 39 (= *Ochna stipulata*).—Bras.
 tridentata, *Van Tiegh. l. c.*—Bras.
 Vellozii, *Van Tiegh. l. c.* 40.—Bras.
 Weddelliana, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII. xvi.* (1902) 287 (= *Microuratea Weddelliana*).—Bras.

SEYMERIA, Pursh (Scrophul.).

- integrifolia, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 89.—Mexic.

SHAWIA, Forst. (Compos.).

- [*OLEARIA*, Moench. I. K.]
 arguta, *J. Britten, Bot. Cook Voy.* 49 (= *Olearia arguta*).—Austral.

SHERBOURNIA, G. Don (Rubiace.).

- bignoniaefolia, *Hua, in Bull. Soc. Hist. Nat. Autun*, xiv. 394 (= *Gardneria bignoniaefolia*).—Afr. trop.
 Brazzaei, *Hua, l. c.*—Afr. trop.
 calycina, *Hua, l. c.* (= *Gardneria calycina*).—Afr. trop.
 Zenkeri, *Hua, l. c.* (= *Gardneria Zenkeri*).—Afr. trop.

SHOREA, Roxb. (Dipterocarpace.).

- balangeroides, *Boerl. Cat. Hort. Bogor.* 108.—Arch. Mal.
 mollis, *Boerl. l. c.* 110.—Arch. Mal.
 obtusoides, *Boerl. l. c.* 107.—Arch. Mal.

SIBBALDIOPSIS, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U.

- S. 499 (1901). **ROSACEAE.**
 tridentata, *Rydb. l. c.* 500 (= *Potentilla tridentata*).—Am. bor.

SIBIRAEAE, Maxim. (Rosac.).

- [*SPIRAEA*, Linn. I. K.]
 altaiensis, *Schneider, Ill. Handb. Laubholz.* i. (1905) 485 (= *Spiraea altaiensis*).—As. cent.
 croatica, *Degen, in Magyar Bot. Lap.* iv. 255.—Croatia.

SICKINGIA, Willd. (Rubiace.).

- hexandra, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1904, 38.—Bras.

SICYOS, Linn. (Cucurb.).

- peninsularis, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 159 (1903).—Calif.

SIDA, Linn. (Malvac.).

- Ameghinoi, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 20.—Patag.
 Boivini, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 40.—Ins. Comor.
 brachystachys, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 362.—Austral.
 callimorpha, *Hochr. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 295.—Parag.
 cardiophylla, *Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 362.—Austral.
 chubutensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 246.—Patag.
 cymbalaria, *Hochr. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 291.—Parag.
 Dinteriana, *Hochr. l. c.* ii. 1001.—Afr. trop.
 Hassleri, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, 1902, 33.—Parag.
 linoides, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 245 (= *Malvastrum linoides*).—Patag.
 longifolia, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 212 (1905).—Mexic.
 menispermiifolia, *Lignier & Bey, in Bull. Soc. Linn. Norm. Sér. V. viii.* (1904) 248, nomen.—Ind. or.
 multicrena, *Hochr. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 295.—Parag.
 paraguayensis, *Hochr. l. c.* 294.—Parag.
 tehuelches, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 247.—Patag.
 texana, *Small, Fl. S. E. U. S.* 772.—Am. bor.

SIDALCEA, A. Gray (Malvac.).

crenulata, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 93.—Am. bor.
 hydrophila, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 107.—Calif.
 interrupta, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 75.—Calif.
 nervata, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 94.—Am. bor.
 ranunculacea, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 75.—Calif.
 rostrata, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 80.—Am. bor.

SIDERANTHUS, Nutt. (Compos.).

[*APLOPAPPUS*, Cass. I. K.]
 annuus, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 653.—Am. bor.
 aureus, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1186 (= *Aplopappus aureus*).—Am. bor.
 australis, Rydb. in *Small, l. c.* (= *Eriocarpum australe*).—Am. bor.
 Cotula, Small, *l. c.*—Am. bor.
 glaberrimus, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 933.—Am. bor.
 Gooddingi, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 266.—Am. bor.
 grindelioides, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 932 (= *Eriocarpum grindelioides*).—Am. bor.
 Machaeranthera, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1186.—Am. bor.
 megacephalus, Small, *l. c.* 1185 (= *Eriocarpum megacephalum*).—Am. bor.
 phyllocephalus, Small, *l. c.* 1186 (= *Aplopappus phyllocephalus*).—Am. bor.
 rubiginosus, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 932 (= *Eriocarpum rubiginosum*).—Am. bor.

SIDERITIS, Tourn. (Labiata.).

euboea, Heldr. in *Delt. Syll. Parn.* 1900, 4; ex Halacsy, *Consp. Fl. Graec.* ii. 499.—Graecia.
 gaditana, Rouy, *Illustr. Pl. Eur. Rar.* t. 418.—Eur.
 Ibanyenzii, Pau, in *Bol. Soc. Arag.* ii. 68; et ex Munuera, in *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 103.—Hispan.

SIDEROCARPOS, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 91. **LEGUMINOSAE.**

flexicaulis, Small, *l. c.* (= *Acacia flexicaulis*).—Am. bor.; Mexic.

SIDEROXYLON, Linn. (Sapot.).

Abernium, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 55.—Ins. Philipp.
 angustifolium, Merrill, *l. c.* 56.—Ins. Philipp.
 chrysophylloides, Pierre, in *Urb. Symb. Antill.* v. 122 (= *Micropholis dominicensis*).—Ind. occ.
 coriaceum, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 44.—Ins. Philipp.
 cryptophlebium, Engl. *Monogr. Afr. Pfl.* viii. 26 (= *Myrsine cryptophlebia*).—Ins. Aldabra.
 domingense, Urb. *Symb. Antill.* v. 135.—Ind. occ.
 glomeratum, Volk, in *Engl. Jahrb.* xxxi. 472.—Ins. Carol.
 jamaicense, Urb. *Symb. Antill.* v. 134.—Ind. occ.
 longepetiolatum, King & Prain, in *Ann. Bot. Gard. Calc.* ix. 50.—Ind. or.
 macranthum, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 56.—Ins. Philipp.
 portoricense, Pierre, in *Urb. Symb. Antill.* v. 134.—Ind. occ.
 quadriloculare, Pierre, *l. c.* 133.—Ind. occ.
 Randii, S. Moore, in *Fourn. Bot.* 1903, 402.—Afr. austr.
 ramiflorum, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 43.—Ins. Philipp.
 uniloculare, Donn. *Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. (1903) 5.—Am. cent.
 vitiense, Burkill, in *Fourn. Linn. Soc.* xxxv. 44 (= *Sapota vitiensis*).—Ins. Tonga.

SIEGESBECKIA, Linn. (Compos.).

somalensis, S. Moore, in *Fourn. Linn. Soc.* xxxv. 342.—Afr. trop.

SIEGLINGIA, Bernh. (Gramin.).

[*TRIODIA*, R. Br. I. K.]
 antarctica, MacL. in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 214 (= *Triodia antarctica*).—Reg. Magell.

SIEVERSIA, Willd. (Rosac.).

[*GEUM*, Linn. I. K.]
 ciliata, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 509 (= *Geum ciliatum*).—Am. bor.

SIEVERSIA :—

gracilipes, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 4 (= *Potentilla gracilipes*).—Am. bor.
 Peckii, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 508 (= *Geum Peckii*).—Am. bor.

SILENE, Linn. (Caryophyll.).

aperta, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 75.—Calif.
 Battandierana, Hochr. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 136.—Alger.
 capitata, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 440.—As. or.
 concolor, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 153.—Am. bor.
 demawendica, Bornm. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 118.—Persia.
 eldana, Huter, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 338.—Eur.
 emarginata, Pantu & Procop. in *Bul. Erb. Inst. Bot. Bucarest*, i. 94.—Eur.
 glaucina, F. N. Williams, in *Fourn. Bot.* 1905, 282.—Chili.
 grandis, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 487.—Calif.
 Hayekiana, Hand.-Mazz. & Fanchen, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 429.—Eur.
 jennensis, Gand. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 449.—Hispan.
 koreana, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 440.—Corea.
 oranensis, Hochr. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 137.—Alger.
 Pomeli, Batt. in *Batt. & Trab. Fl. Alger. Tunis*, 56.—Afr. bor.
 salsuginosa, Fomine, in *Act. Hort. Tiflis*, vi. III. 34.—Reg. Caucas.
 schugnanica, B. Fedtsch. in *Trav. Mus. Bot. Acad. Petersb.* i. 119.—As. cent.
 ventricosa, Adam, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 180.—Turcia.
 Williamsii, Britton, in *Britton & Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 168.—Am. bor.

SILPHIUM, Linn. (Compos.).

angustum, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1244.—Am. bor.
 confertifolium, Small, *l. c.* 1243.—Am. bor.
 Elliottii, Small, *l. c.*—Am. bor.
 Gatesii, Mohr, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 793.—Am. bor.
 glabrum, Eggert, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 1243.—Am. bor.
 ovatifolium, Small, in *Fl. S. E. U. S.* 1242.—Am. bor.

SILVIA, Allem. (Laurac.).

[*ENDIANDRA*, R. Br. I. K.]
 polyantha, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 233.—Bras.

SIMBULETA, Forsk. (Scrophul.).

[*ANARRHINUM*, Desf. I. K.]
 composita, Pau, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 211.—Hybr.
 fruticosa, Hochr. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 208 (= *Anarrhinum fruticosum*).—Alger.
 pedata, Hochr. *l. c.* 207 (= *Anarrhinum pedatum*).—Alger.

SINNINGIA, Nees (Gesner.).

discolor, Sprague, in *Gard. Chron.* 1904, II. 87 (= *Ligeria discolor*).—Bras.
 Regina, Sprague, *l. c.*—Bras.

SIPANEA, Aubl. (Rubiace.).

acinifolia, Spruce, ex Sprague, in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 433.—Venez.

SIPARUNA, Aubl. (Monim.).

argyrophysea, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxviii. 702.—Guiana.
 calocarpa, Perkins, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 153.—Peruv.
 caloneura, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxviii. 681.—Ind. occ.
 cervicornis, Perkins, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 145.—Reg. Amaz.
 chlorantha, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxviii. 677.—Bras.
 chrysanthia, Perkins, *l. c.* 686.—Boliv.
 chrysothrix, Perkins, *l. c.* xxxi. 746.—Am. cent.
 cinerea, Perkins, *l. c.* xxviii. 695.—Boliv.
 crassiflora, Perkins, *l. c.* 702.—Peruv.
 davillifolia, Perkins, *l. c.* 681.—Am. cent.

SIPARUNA :—

exsculpta, Perkins, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 144.—Peruv.
 glossostyla, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxviii. 704.—Bras.
 grandiflora, Perkins, *l. c.* 685 (= *Citrosma grandiflora*).—N. Granat.
 grisea, Perkins, *l. c.* xxxi. 747.—Am. cent.
 griseo-flavescens, Perkins, *l. c.* xxviii. 693.—Am. cent.
 harongifolia, Perkins, *l. c.* 686.—Peruv.
 hylophila, Perkins, *l. c.* 685.—Bras.
 hypoglaucia, Perkins, *l. c.* 691.—Boliv.
 lepidantha, Perkins, *l. c.* 701.—Am. trop. austr.
 lorentensis, Perkins, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 143.—Peruv.
 lyrata, Perkins, *l. c.* 142.—Peruv.
 macrotepala, Perkins, *l. c.* 140.—Peruv.
 magnifica, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxviii. 699.—Peruv.
 Mathewsii, Perkins, *l. c.* 680.—Peruv.
 microphylla, Perkins, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 140.—Reg. Amaz.
 minutiflora, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxviii. 674.—Bras.
 Mourae, Perkins, *l. c.* 675.—Bras.
 parallelopora, Perkins, *l. c.* 688.—Am. cent.
 parviflora, Perkins, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 141.—Peruv.
 patelliformis, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxviii. 692.—Am. cent.
 pyricarpa, Perkins, *l. c.* 690 (= *Citrosma pyricarpa*).—Peruv.
 salvioidea, Perkins, *l. c.* 697.—Ecuador.
 Santae-Lucia, Perkins, *l. c.* 677.—Ind. occ.
 sarmentosa, Perkins, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 145.—Reg. Amaz.
 saurauifolia, Perkins, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 155.—Peruv.
 scabra, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxviii. 684.—Ind. occ.
 spectabilis, Perkins, *l. c.* 686.—Boliv.
 steleandra, Perkins, *l. c.* 700.—N. Granat.
 stellulata, Perkins, *l. c.* 689.—Venez.
 Sumichrastii, Perkins, *l. c.* 682.—Mexic.
 tabacifolia, Perkins, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 144.—Peruv.
 tenuipes, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxviii. 680.—Bras.
 ternata, Perkins, *l. c.* 691.—N. Granat.
 tetraceroides, Perkins, *l. c.* 689.—Am. cent.
 tomentosa, Perkins, *l. c.* 691 (= *Citrosma tomentosa*).—Peruv.
 Tonduziana, Perkins, *l. c.* xxxi. 746.—Am. cent.
 Tulasnei, Perkins, *l. c.* xxviii. 688.—Peruv.
 Uleana, Perkins, in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 142.—Peruv.
 umbelliflora, Perkins, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 153.—Peruv.
 Urbaniana, Perkins, in *Engl. Jahrb.* xxviii. 683.—Ind. occ.
 venezuelensis, Perkins, *l. c.* 679.—Venez.
 Weberbaueri, Perkins, in *Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 154.—Peruv.

SIPHONANDRIUM, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. *Fl. Deutsch. Südsee* (1905) 394. **RUBIACEAE.**

intricatum, K. Schum. *l. c.* 395.—N. Guin.

SIPHONANTHUS, Linn. (Verben.).

[*CLERODENDRON*, Linn. I. K.]
 capitata, S. Moore, in *Fourn. Linn. Soc.* xxxvii. 198 (= *Clerodendron capitatum*).—Afr. trop.
 floribunda, J. Britten, *Bot. Cook Voy.* 75 (= *Clerodendron floribundum*).—Austral.
 nuxioides, S. Moore, in *Fourn. Linn. Soc.* xxxvii. 197.—Afr. trop.
 rotundifolia, S. Moore, *l. c.* 198 (= *Clerodendron rotundifolium*).—Afr. trop.
 triphylla, Hiern, ex S. Moore, in *Fourn. Bot.* 1903, 405 (= *Clerodendron triphyllum*).—Afr. austr.

SIPHONELLA, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1129 (1903). **VALERIANACEAE.**

longiflora, Small, *l. c.* (= *Fedia longiflora*).—Am. bor.
 Nuttallii, Small, *l. c.* (= *Fedia Nuttallii*).—Am. bor.

SIPHONOGLLOSSA, Oerst. (Acanth.).

gentianifolia, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 370.—Parag.
 linifolia, C. B. Clarke, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 75 (= *Aulostictia linifolia*).—Afr. austr.

SIPHONYCHIA, Torr. & Gray (Illecebr.).

pauciflora, Small, *Fl. S. E. U. S.* 402.—Am. bor.

SISYMBRIUM, Linn. (Crucif.).

- Ameghinoi, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 217.—Patag.
 decumbens, *Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 60 (= *Schoenocrambe decumbens*).—Am. bor.
 erucastroides, *Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1263 (= *Brassica erucastroides*).—Persia.
 fuegianum, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 9 (= *Schisopetalum fuegianum*).—Patag.
 hararensis, *Engl. Jahrb.* xxxii. 98.—Afr. trop.
 Kneuckeri, *Bornm. in Allg. Bot. Zeitschr.* 1903, 45, 127.—Sinai.
 maclovianum, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 216 = fuegianum.
 Morenoanum, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 291.—Reg. Argent.
 parvulum, *Lipsky, in Act. Hort. Petrop.* xxiii. 25.—As. cent.
 pinnatum, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 215 = canescens.
 procerum, *K. Schum. in Just's Jahrb.* xxviii. i. 434 (= *Sophia procera*).—Am. bor.
 pseudo-Boissieri, *Degen, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 170.—Hispan.
 robustum, *Chod. & Wilcz. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 290.—Reg. Argent.
 subscondens, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 11.—Patag.
 tehuelches, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 218.—Patag.
 turcomanicum, *Litw. in Trav. Mus. Bot. Acad. Pétersb.* i. 36.—Turkestan.
 turritoides, *Loesen. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 90.—Am. cent.
 viscosum, *Blank. in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 60 (= *Sophia viscosa*).—Am. bor.

SISYRANTHUS, E. Mey. (Asclep.).

- Randii, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1903, 200.—Afr. austr.

SISYRINCHIUM, Linn. (Irid.).

- amethystinum, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 581.—Am. bor.
 amoenum, *E. P. Bickn. l. c.* 584.—Am. bor.
 apiculatum, *E. P. Bickn. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 287.—Am. bor.
 arenicola, *E. P. Bickn. l. c.*—Am. bor.
 biforme, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 575.—Am. bor.
 bracteatum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 74.—Mexic.
 Brayi, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 585.—Am. bor.
 Bushii, *E. P. Bickn. l. c.* 587.—Am. bor.
 campestre, *E. P. Bickn. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 286.—Am. bor.
 Canbyi, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 588.—Am. bor.
 capillare, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1105.—Parag.
 colubriferum, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 589.—Am. bor.
 Eastwoodiae, *E. P. Bickn. l. c.* 1904, 385.—Calif.
 ensigerum, *E. P. Bickn. l. c.* 1901, 580.—Am. bor.
 exile, *E. P. Bickn. l. c.* 573.—Am. bor.
 Farwellii, *E. P. Bickn. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 287.—Am. bor.
 flaccidum, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 591.—Am. bor.
 flaviflorum, *E. P. Bickn. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 286.—Am. bor.
 fibrosum, *E. P. Bickn. in Small, Fl. S. E. U. S.* 298.—Am. bor.
 funereum, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 387.—Calif.
 grande, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1106.—Parag.
 Greenei, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 388.—Am. bor.
 Hasslerianum, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1106.—Parag.
 hostile, *E. P. Bickn. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 285.—Am. bor.
 Helleri, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 590.—Am. bor.
 hesperium, *E. P. Bickn. l. c.* 1904, 390.—Calif.
 hirsutum, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1106.—Parag.

SISYRINCHIUM :—

- intermedium, *E. P. Bickn. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 286.—Am. bor.
 longifolium, *E. P. Bickn. in Small, Fl. S. E. U. S.* 300.—Am. bor.
 longipedunculatum, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 577.—Am. bor.
 macrocarpon, *E. P. Bickn. l. c.* 576.—Am. bor.
 macrophyllum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 28.—Mexic.
 maritimum, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 48.—Calif.
 oreophilum, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 381.—Calif.
 Palmeri, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 75.—Mexic.
 pruinatum, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 578.—Am. bor.
 radiculatum, *E. P. Bickn. l. c.* 576.—Am. bor.
 recurvatum, *E. P. Bickn. in Small, Fl. S. E. U. S.* 299.—Am. bor.
 strictum, *E. P. Bickn. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 288.—Am. bor.
 texanum, *E. P. Bickn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 576.—Am. bor.
 varians, *E. P. Bickn. l. c.* 583.—Am. bor.
 violaceum, *E. P. Bickn. in Small, Fl. S. E. U. S.* 301.—Am. bor.

SISYROLEPIS, Radlk. apud F. N. Williams, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* (1905) 222. *SAPIN-DACEAE*.
 siamensis, *Radlk. l. c.*—Siam.**SITANION**, Rafn. (Gramin.).

- [ELYMUS, Linn. i. K.]
 albescens, *Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvi. 57.—Am. bor.
 basalticola, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 234.—Am. bor.
 ciliatum, *Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvi. 58.—Am. bor.
 marginatum, *Scribn. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 469.—Am. bor.
 rubescens, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 234.—Am. bor.
 strictum, *Elmer, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvi. 59.—Am. bor.
 velutinum, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 233.—Am. bor.

SLOANEA, Linn. (Tiliac.).

- meianthera, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 208.—Am. cent.
 Nymani, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 314.—N. Guin.

SMELOWSKIA, C. A. Mey. (Crucif.).

- alba, *B. Fedtsch, in Act. Hort. Petrop.* xxiii. 423 = cinerea.
 americana, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 239.—Am. bor.
 lineariloba, *Rydb. l. c.* 1904, 555.—Am. bor.
 sisymbrioides, *Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 137 (= *Hutchinsia sisymbrioides*).—As. cent.
 tibetica, *Lipsky, in Act. Hort. Petrop.* xxiii. 76 (= *Capsella Thomsoni*).—As. cent.

SMILAX, Linn. (Liliac.).

- brevipes, *Ford. in Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 42.—Corsica.
 conferta, *Ford. l. c.* 43.—Corsica.
 Goetzeana, *Engl. Jahrb.* xxx. 275.—Afr. trop.
 inermis, *Ford. in Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 43.—Corsica.
 intricatissima, *Ford. l. c.* 44.—Gallia.
 lata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 284.—Am. bor.
 Nebelii, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxv. 26.—China.
 oxycarpa, *Ford. in Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 43.—Corsica.
 peduncularis, *Ford. l. c.* 42.—Corsica.
 platyphylla, *Ford. l. c.* 43.—Corsica.
 subarmata, *O. E. Schulz, in Urb. Symb. Antill.* v. 28.—Ind. occ.

SMITHIA, Ait. (Legum.).

- Goetzei, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 329.—Afr. trop.
 Harmsiana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 52.—Afr. trop.

SOBOLEWSKIA, Bieb. (Crucif.).

- caucasica, *Busch, in Bull. Jard. Bot. Pétersb.* v. 72.—Reg. Caucas.
 truncata, *Busch, l. c.*—Reg. Caucas.

SOBRALIA, Ruiz & Pav. (Orchid.).

- pubescens, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* iii. v. 347 (= *Palmorchis pubescens*).—Bras.
 Rodriguesii, *Cogn. l. c.* 340 (= *Palmorchis sobralioides*).—Bras.
 Weberbaueriana, *Kraenzl. in Fedde, Repert. Nov. Sp.* i. 188.—Peruv.

SOLANUM, Linn. (Solan.).

- amatitlanense, *Coult. & Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 420.—Am. cent.
 arizonicum, *Parish, in Proc. Calif. Acad.* Ser. III. ii. 165.—Am. bor.
 arrazolense, *Coult. & Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 421.—Am. cent.
 Brownii, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 747.—Parag.
 Buettneri, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxviii. 59.—Afr. trop.
 Concepcionis, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 82.—Parag.
 darassumense, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxviii. 57.—Afr. trop.
 dennekense, *Damm. l. c.*—Afr. trop.
 Dewevrei, *Damm. ex Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i.* 290.—Afr. trop.
 dimorphum, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 56.—Hort.
 Durandii, *Damm. ex Wildem. & Th. Dur. in Ann. Mus. Congo, Sér. III. i.* 290.—Afr. trop.
 Ellenbeckii, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxviii. 58.—Afr. trop.
 evolvulifolium, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 211.—Am. cent.
 Hasslerianum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 747.—Parag.
 interius, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 641.—Am. bor.
 ipomaeoides, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 80.—Parag.
 Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 176.—Afr. trop.
 longestamineum, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxviii. 58.—Afr. trop.
 lyciiforme, *Damm. l. c.* xxxvii. 168.—Reg. Argent.
 margaritense, *J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad.* xl. 695.—Venez.
 mazatenangense, *Coult. & Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 421.—Am. cent.
 mitratum, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 211.—Am. cent.
 molinum, *Fernald, in Sargent, Trees & Shrubs*, i. 97.—Mexic.
 paraguariense, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 814.—Parag.
 polyadenium, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 89.—Mexic.
 pseudoauriculatum, *Chod. & Hassl. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 81.—Parag.
 pseudolycioides, *Chod. & Hassl. l. c.* 84.—Parag.
 quichense, *Coult. & Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 422.—Am. cent.
 quindiuense, *A. Zahlbr. in Beih. Bot. Centralbl.* xiii. 82.—N. Granat.
 racemigerum, *Zodda, in Ann. di Bot. Roma*, ii. 272 (= *Lycopersicum racemigerum*).—Am. bor.
 runsoriense, *C. H. Wright, in Johnston, Uganda Prot.* i. 326.—Afr. trop.
 Sanctaeclarae, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 211.—Am. cent.
 sapiaceum, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxviii. 60.—Afr. trop.
 tenuilobatum, *Parish, in Proc. Calif. Acad.* Ser. III. ii. 165.—Am. bor.
 Theresiae, *A. Zahlbr. in Beih. Bot. Centralbl.* xiii. 83.—Boliv.
 togoense, *Damm. in Engl. Jahrb.* xxxviii. 59.—Afr. trop.
 Tuerckheimii, *Greenm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 212.—Am. cent.
 turneroides, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 814.—Parag.

SOLANUM :—

- umbatile, *J. R. Johnston*, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 695.—Venez.
 Wallacei, *Parish*, in *Proc. Calif. Acad. Ser.* III. ii. 166.—Am. bor.
 Wildemanii, *Damm*, ex *Wildem. & Th. Dur.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. III. i. 291.—Afr. trop.
 wissaduloides, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1904, 105.—Parag.
 withaniifolium, *Damm*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 58.—Afr. trop.
 Zuccagnianum, *Damm*, in *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 177, nomen.—Afr. trop.

SOLDANELLA, Linn. (Primul.).

- austriaca, *Vierh.* in *Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 502.—Eur.
 carpatica, *Vierh.* l. c. 504.—Eur.
 Jancheni, *Vierh.* l. c. 506.—Hybr.
 lungoviensis, *Vierh.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 349.—Hybr.
 mixta, *Vierh.* in *Urb. & Graebn. Festschr. Aschers.* 506.—Hybr.
 occidentalis, *Vierh.* l. c. 503.—Eur.
 uremanniana, *Vierh.* l. c. 508.—Hybr.
 Wettsteinii, *Vierh.* l. c. 507.—Hybr.

SOLEMANANTHUS, Ledeb. (Borag.).

- albanicus, *Degen & Baldacci*, in *Magyar Bot. Lap.* ii. 315 (= *Cynoglossum albanicum*).—Albania.
 karateginus, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 196.—As. cent.
 Kuschakewiczii, *Lipsky*, l. c. 182 (= *Kuschakewiczia turkestanica*).—As. cent.
 plantaginifolius, *Lipsky*, l. c. 198.—As. cent.
 Reverchonii, *Degen*, in *Magyar Bot. Lap.* ii. 311 (= *Cynoglossum Reverchonii*).—Hispan.
 stylosus, *Lipsky*, in *Act. Hort. Petrop.* xxiii. 193 (= *Cynoglossum stylosum*).—As. cent.

SOLIDAGO, Linn. (Compos.).

- aureola, *Greene*, in *Pittonia*, iv. 236.—Am. bor.
 austrina, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1200.—Am. bor.
 caurina, *Piper*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 40.—Am. bor.
 celtidifolia, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1198.—Am. bor.
 chrysolepis, *Fernald*, in *Ottawa Naturalist*, xix. 168.—Am. bor.
 Earlei, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1197.—Am. bor.
 hesperius, *Howell*, *Fl. N. W. Amer.* i. 303.—Am. bor.
 laeta, *Greene*, *Pittonia*, v. 138.—Am. bor.
 laevicaulis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 649.—Am. bor.
 longipetiolata, *Mackenzie & Bush*, *Fl. Jacks. County*, 194; et in *Trans. Acad. St. Louis*, xii. 87.—Am. bor.
 ludoviciana, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1199.—Am. bor.
 Niederederi, *Khek*, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 22.—Hybr.
 pallescens, *Mohr*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 776.—Am. bor.
 pendula, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1197.—Am. bor.
 pinetorum, *Small*, l. c. 1200.—Am. bor.
 polyphylla, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 651.—Am. bor.
 Porteri, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1194.—Am. bor.
 Pringlei, *Fernald*, in *Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 505.—Mexic.
 radulina, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 650.—Am. bor.
 Randii, *Britton*, *Man. Fl. N. U. S.* 937.—Am. bor.
 rubra, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 649.—Am. bor.
 scopulorum, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 264.—Am. bor.
 serra, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 650.—Am. bor.
 strigosa, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1198.—Am. bor.
 Vaseyi, *A. A. Heller*, *Muhlenbergia*, i. 7 (1900); *Mohr*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 776.—Am. bor.
 venulosa, *Greene*, *Pittonia*, v. 138.—Am. bor.
 viscidula, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 651.—Am. bor.
 Wardii, *Britton*, *Man. Fl. N. U. S.* 935.—Am. bor.
 yukonensis, *Gandoger*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* l. 213.—Am. arct.

SOLLYA, Lindl. (Pittosp.).

- erecta, *Andrews*, in *Journ. Muell. Soc. W. Austral.* i. 38.—Austral.

SONCHUS, Linn. (Compos.).

- Dianthoseris, *Chiov.* in *Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 200 (= *Dianthoseris Rueppellii*).—Afr. trop.
 lasiorhizus, *O. Hoffm.* in *Engl. Jahrb.* xxx. 444.—Afr. trop.
 violaceus, *O. Hoffm.* l. c. 443.—Afr. trop.
 vulgaris, *Rouy*, *Fl. Fr.* ix. 204.—Gallia.

SOPHIA, Linn. (Crucif.).

- [SISYMBRIUM, Tourm. I. K.]
 andrenarum, *Piper*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 48.—Am. bor.
 brachycarpa, *Rydb.* in *Britton*, *Man. Fl. N. U. S.* 462 (= *Sisymbrium brachycarpon*).—Am. bor.
 brevipes, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, xxix. 238.—Am. bor.
 californica, *Rydb.* l. c.—Am. bor.
 Cumingiana, *Macl.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 447 (= *Sisymbrium Cumingianum*).—Am. austr.
 deserticola, *Macl.* l. c. 448 (= *Sisymbrium deserticum*).—Patag.
 glandulifera, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 281.—Am. bor.
 glaucescens, *Macl.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 448 (= *Sisymbrium glaucescens*).—Patag.
 heterotricha, *Macl.* l. c. (= *Descurainia heterotricha*).—Patag.
 intermedia, *Rydb.* in *Britton*, *Man. Fl. N. U. S.* 462.—Am. bor.
 leptophylla, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, xxix. 239.—Am. bor.
 myriophylla, *Rydb.* in *Britton*, *Man. Fl. N. U. S.* 462 (= *Sisymbrium myriophyllum*).—Am. bor.
 obtusa, *Greene*, *Leaflets Bot. Obs.* i. 96.—Am. bor.
 purpurascens, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 556.—Am. bor.
 ramosa, *Rydb.* l. c.—Am. bor.
 serrata, *Greene*, *Leaflets Bot. Obs.* i. 96.—Am. bor.
 tenuissima, *Macl.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 450 (= *Sisymbrium tenuissimum*).—Patag.
 viscosa, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, xxix. 238.—Am. bor.

SOPHORA, Linn. (Legum.).

- Bakeri, *C. B. Clarke*, ex *Baker*, in *Kew Bull.* 1901, 139 (vide citationem priorem in supplemento secundo).—Ind. or.
 chathamica, *Cockayne*, in *Trans. N. Z. Inst.* xxxiv. 319.—Ins. Chatham.

SOPHRONANTHE, Benth. (Scrophul.).

- [GRATIOLA, Rupp. I. K.]
 pilosa, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1067 (= *Gratiola pilosa*).—Am. bor.

SOPHRONITIS, Lindl. (Orchid.).

- australis, *Cogn.* in *Mart. Fl. Bras.* iii. v. 322.—Bras.
 rupestris, *Cogn.* l. c. (= *Constantia rupestris*).—Bras.

SOPUBIA, Buch.-Ham. (Scrophul.).

- conferta, *S. Moore*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 191.—Afr. trop.
 fastigiata, *Hiern*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 387.—Afr. austr.
 ugandensis, *S. Moore*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 192.—Afr. trop.

SORBARIA, A. Br. (Rosac.).

- [SPIRAEA, Linn. I. K.]
 arborea, *Schneider*, *Ill. Handb. Laubholzsk.* i. (1904) 490.—China.
 assurgens, *Vilm. & Bois*, *Fruit. Vilm. Cat.* i. 75.—China.
 stellipila, *Schneider*, *Ill. Handb. Laubholzsk.* i. (1904) 489.—Japan.

SORBUS, Linn. (Rosac.).

- [PYRUS, Tourm. I. K.]
 acutiloba, *Hedl.* in *Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxiv. No. 1, 106 (= *Pyrus acutiloba*).—Germania.
 alpina, *Hedl.* l. c. 115 (= *Pyrus alpina*).—Hybr.?
 americana, *Herb. L. B.* ex *Hedl.* l. c. = commixta.
 armeniaca, *Hedl.* l. c. 69.—Armenia.
 arranensis, *Hedl.* l. c. 60.—Scotia.
 austriaca, *Hedl.* l. c. 65.—Eur.
 carpinifolia, *Hedl.* l. c. 85.—Eur.
 cashmiriana, *Hedl.* l. c. 35.—Reg. Himal.
 commixta, *Hedl.* l. c. 38.—Japan.
 cuspidata, *Hedl.* l. c. 89 (= *Crataegus cuspidata*).—Reg. Himal.

SORBUS :—

- decipiens, *Hedl.* in *Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxxv. no. 1, 98 (= *Pyrus decipiens*).—Eur.; Oriens.
 decurrens, *Hedl.* l. c. 48.—Hybr.?
 discolor, *Hedl.* l. c. 37 (= *Pyrus discolor*).—China.
 dubia, *Hedl.* l. c. 96.—Hybr.?
 glabrata, *Hedl.* l. c. 45.—Eur.
 incana, *Hedl.* l. c. 105.—Hybr.?
 incisa, *Hedl.* l. c. 82.—Eur.
 insignis, *Hedl.* l. c. 32 (= *Pyrus insignis*).—Reg. Himal.
 japonica, *Koehne*, in *Wittm. Gartenfl.* 1901, 408.—Japan.
 longifolia, *Hedl.* in *Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxxv. no. 1, 82.—Eur.
 Matsumurana, *Koehne*, in *Wittm. Gartenfl.* 1901, 407 (= *Pyrus Matsumurana*).—Japan.
 Meinichii, *Hedl.* in *Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxxv. no. 1, 49.—Hybr.
 minima, *Hedl.* l. c. 61 (= *Pyrus minima*).—Cambria.
 nepalensis, *Hort.* ex *Hedl.* l. c. 89 = cuspidata.
 obtusata, *Hedl.* l. c. 92 (= *Crataegus obtusata*).—Hort.
 obtusifolia, *Hedl.* l. c. 80.—Eur.
 parviflora, *Hedl.* l. c. 39 (= *Pyrus micrantha*).—Japan.
 paucicrenata, *Hedl.* l. c. 98 (= *Pyrus paucicrenata*).—Hybr.?
 pekinensis, *Koehne*, in *Wittm. Gartenfl.* 1901, 406.—China.
 persica, *Hedl.* in *Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxxv. no. 1, 70.—Persia.
 pohuashanensis, *Hedl.* l. c. 33 (= *Pyrus pohuashanensis*).—China.
 pseudaria, *Hedl.* l. c. 110 (= *Crataegus pseudaria*).—Gallia.
 pubescens, *Hedl.* l. c. 116.—Hybr.?
 quercifolia, *Hedl.* l. c. 50.—Hybr.?
 rotundifolia, *Hedl.* l. c. 104 (= *Pyrus rotundifolia*, Bechstein).—Eur.
 salicifolia, *Hedl.* l. c. 78.—Eur.
 semipinnata, *Hedl.* l. c. 55 (= *Pyrus semipinnata*).—Eur.
 semitormalis, *Hedl.* l. c. 107.—Hybr.?
 sibirica, *Hedl.* l. c. 44.—Sibiria.
 sorbifolia, *Hedl.* l. c. 114.—Am. bor.
 splendida, *Hedl.* l. c. 43.—Hybr.?
 tomentosa, *Hedl.* l. c. 76 = *Pyrus Aria*.
 turkestanica, *Hedl.* l. c. 69 = *Pyrus turkestanica*.

SORGHASTRUM, Nash, in *Britton*, *Man. Fl. N. U.*

- S. 71 (1901). GRAMINEAE.
 avenaceum, *Nash*, l. c. (= *Chrysopogon avenaceus*).—Am. bor.
 Linnaeanum, *Nash*, in *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 66.—Am. bor.
 nutans, *Nash*, l. c. (= *Andropogon nutans*).—Am. bor.
 secundum, *Nash*, l. c. 67 (= *Andropogon secundus*).—Am. bor.

SORINDEIA, Thou. (Anacard.).

- nitidula, *Engl.* in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 221.—Afr. trop.
 Schweinfurthii, *Engl.* l. c. 220.—Afr. trop.
 Warneckeii, *Engl.* l. c. 221.—Afr. trop.
 Zenkeri, *Engl.* l. c. 220.—Afr. trop.

SOWERBAEA, Sm. (Liliac.).

- multicaulis, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 99.—Austral.

SOYAUXIA, Oliv. (Passifl.).

- grandifolia, *Gilg & Stapf*, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 102.—Afr. trop.

SOYERIA, Monn. (Compos.).

- [CREPIS, Vaill. I. K.]
 jubata, *Rouy*, *Fl. Fr.* ix. 232.—Eur.

SPARGANIUM, Linn. (Typhac.).

- macrocarpum, *Makino*, in *Matsum. Ind. Pl. Jap.* ii. 23, nomen.—Japan.
 multipedunculatum, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 598.—Am. bor.
 nipponicum, *Makino*, in *Matsum. Ind. Pl. Jap.* ii. 23, nomen.—Japan.
 yamatense, *Makino*, l. c. 24, nomen.—Japan.

SPARTINA, Schreb. (Gramin.).

- Bakeri, *Merrill*, in *U. S. Dept. Agric. Pl. Industry Bull.* ix. 14.—Am. bor.
 Pittieri, *Hack.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 237.—Am. cent.

SPATHICARPA, Hook. (Arac.).

Burchelliana, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 142.—Bras.

SPATHIDOLEPIS, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee (1905) 356. **ASCLEPIADACEAE**.

torricellensis, Schlechter, l. c.—N. Guin.

SPATHIPHYLLUM, Schott (Arac.).

grandifolium, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 119.—N. Granat.

Huberi, *Engl. l. c.* 120.—Peruv.

laeve, *Engl. l. c.*—Am. cent.

quindiense, *Engl. l. c.*—N. Granat.

tenerum, *Engl. l. c.*—Peruv.

SPATHOGLOTTIS, Blume (Orchid.).

pulchra, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.

Fl. Deutsch. Südsee, 147.—Ins. Bismarck.

unguiculata, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. (1865) 300

(= *Limodorum unguiculatum*).—N. Caled.

SPATHOLOBUS, Hassk. (Legum.).

pulcher, Dunn, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 489.—

China.

suberectus, Dunn, l. c.—China.

varians, Dunn, l. c. 490.—China.

SPATULARIA, Haw. (Saxifr.).

[*SAXIFRAGA*, Linn. I. K.]

Brunoniana, Small, in *N. Am. Fl.* xxii. 149.—Am. bor.

bryophora, Small, l. c. 148 (= *Saxifraga bryophora*).—

Calif.

ferruginea, Small, l. c. 150 (= *Saxifraga ferruginea*).—

Am. bor.

foliolosa, Small, l. c. 149 (= *Saxifraga foliolosa*).—

Reg. arct.

Michauxii, Small, Fl. S. E. U. S. 502 (= *Saxifraga*

Michauxii).—Am. bor.

Newcombei, Small, in *N. Am. Fl.* xxii. 149 (= *Saxi-*

fraga Newcombei).—Am. bor.

petiolaris, Small, l. c. 150 (= *Hexaphoma petiolaris*).—

Am. bor.

Vreelandii, Small, l. c. 149.—Am. bor.

SPECULARIA, Heist. (Campan.).

calycina, Lojac. Fl. Sic. ii. i. 229.—Sicil.

Juliani, Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis. 222.

—Afr. bor.

SPERGULARIA, J. & C. Presl (Caryophyll.).

advena, Hy, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 338.—Gallia.

arenosa, Foucaud, ex Merino, in *Mem. Soc. Esp. Hist.*

Nat. ii. 496.—Hispan.

australis, Sampaio, in *Ann. Acad. Poly. Porto*, xxvii.

163.—Lusitan.

Bocconi, Foucaud, ex Merino, in *Mem. Soc. Esp. Hist.*

Nat. ii. 496.—Hispan.

Heldreichi, Foucaud, ex Munuera, in *Mem. Soc. Esp.*

Hist. Nat. ii. 79.—Hispan.

Langei, Foucaud, ex Merino, in *Mem. Soc. Esp. Hist.*

Nat. ii. 496.—Hispan.

rupicola, Towns. Fl. Hamp. ed. ii. 72=rupestris.

SPERMACECE, Dill. (Rubiace.).

ambigua, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 180 (1904).—

Mexic.

SPHACELE, Benth. (Labiata.).

Blochmanae, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903,

495.—Calif.

gracilis, Eastw. in *Zoe*, v. 83 (1900).—Calif.

SPHAERALCEA, A. St. Hil. (Malvac.).

australis, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 249.

—Patag.

Crandallii, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 564.

—Am. bor.

grandiflora, Rydb. l. c. 565.—Am. bor.

Margaritae, T. S. Brandegee, in *Zoe*, v. 156 (1903).—

Calif.

Martii, Cockerell, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxii. 60.—

Am. bor.

parvifolia, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*,

xvii. 94.—Am. bor.

patagonica, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii.

251 (= *Malva patagonica*).—Patag.

SPHAERANTHUS, Vaill. (Compos.).

flexuosus, O. Hoffm. ex Wildem. in *Ann. Mus. Congo*,

Sér. IV. p. x.—Afr. trop.

VOL. IV.

SPHAERANTHUS—

humilis, O. Hoffm. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.*

410.—Afr. trop.

Taylorii, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 330.—

Afr. trop.

SPHAERELLA, Bub. Fl. Pyren. iv. 320 (1901) =

Airopsis, Desv. (Gramin.).

pumila, Bub. l. c. = A. globosa.

SPHAEROCODON, Benth. (Asclep.).

melananthum, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i.

412.—Afr. trop.

platypodium, K. Schum. ex Wildem. in *Ann. Mus.*

Congo, Sér. IV. 225.—Afr. trop.

SPHAEROMERIA, Nutt. (Compos.).

[*TANACETUM*, Tourm. I. K.]

cana, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 7 (= *Tanacetum*

canum).—Am. bor.

capitata, A. A. Heller, l. c. (= *Tanacetum capitatum*).—

Am. bor.

potentilloides, A. A. Heller, l. c. (= *Tanacetum poten-*

tilloides).—Am. bor.

simplex, A. A. Heller, l. c. (= *Tanacetum simplex*).—

Am. bor.

SPHAEROSTIGMA, Fisch. & Mey. (Onagr.).

[*OENOTHERA*, Linn. I. K.]

angelorum, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 62 (= *Oe-*

nothera angelorum).—Calif.

arenicolum, A. Nelson, l. c. 58.—Calif.

erythrum, Davidson, in *Bull. S. Calif. Acad. Sci.* i.

(1902) 118.—Am. bor.

filiforme, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 57.—Am.

bor.

Hitchcockii, A. Nelson, l. c. 62.—Am. bor.

Lemmoni, A. Nelson, l. c. 61.—Calif.

Nelsonii, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 1 = minor.

pallidum, Abrams, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 539.

—Calif.

pterospermum, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 63

(= *Oenothera pterosperma*).—Calif.

rutilum, A. Nelson, l. c. (= *Oenothera rutila*).—Calif.

senex, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*,

xviii. 178.—Am. bor.

tortum, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xl. 60.—Am. bor.

tortuosum, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*,

xvii. 95.—Am. bor.

SPHAEROTHYLAX, Bisch. (Podost.).

Warmingiana, Gilg, in *Danske Vid. Selsk. Skr.* Ser. VI.

xi. i. 17; et in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 240.

—Afr. trop.

SPHEDAMNOCARPUS, Planch. (Malpigh.).

pulcherrimus, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi*

Exped. 272.—Afr. trop.

Wilmsii, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 249.—Afr. austr.

SPHENOSTYLIS, E. Mey. (Legum.).

[*VIGNA*, Savi. I. K.]

holosericea, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 176

(= *Vigna holosericea*).—Afr. trop.

Kerstingii, Harms, l. c.—Afr. trop.

SPHINCTANTHUS, Benth. (Rubiace.).

Hasslerianus, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv.

170.—Parag.

SPIGELIA, Linn. (Logan.).

guaranitica, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss. Sér.*

II. iii. 917.—Parag.

Hassleriana, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i.

407.—Parag.

nicotianaeiflora, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss.*

Sér. II. iii. 917.—Parag.

paraguayensis, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.*

i. 408.—Parag.

Valenzuelae, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb. Boiss.*

Sér. II. iii. 917.—Parag.

SPILANTHES, Jacq. (Compos.).

Eggersii, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxviii. 608.—Ecuador.

macrophylla, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix.

109.—Am. cent.

nervosa, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 724.—

Parag.

popayanensis, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxviii. 610.—

N. Granat.

SPIRAEA, Linn. (Rosac.).

Aemiliana, Schneid. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v.

347.—Japon.

angulata, Fritsch, ex Schneid. l. c.—China.

Beauverdiana, Schneid. l. c. 348.—Japon.

Billardi, Meehan; cf. *Gard. Chron.* 1904, ii. 400.—Hybr.

Boissieri, Schneid. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 341.

—Afghan.

Fauriana, Schneid. l. c. 337.—Japon.

Fritschiana, Schneid. l. c. 347.—China.

hirsuta, Schneid. l. c. 342.—China.

Maximowicziana, Schneid. l. c. 341.—China.

pachystachys, Hort. ex Worsley, in *Gard. Chron.* 1905,

ii. 322.—Hybr.

Pratti, Schneid. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 345.—

China.

Veitchi, Hemsl. in *Gard. Chron.* 1903, i. 258.—China.

Zabeliana, Schneid. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 343.

—Ind. or.

SPIRAEANTHEMUM, A. Gray (Saxifr.).

ellipticum, Vieill. ex Pampan. in *Ann. di Bot. Roma*,

ii. 50.—N. Caled.

pubescens, Pampan, l. c.—N. Caled.

SPIRANTHES, Rich. (Orchid.).

Arechavaletae, Kraenzl. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl.

lxxx. 9.—Urug.

delicatula, Kraenzl. l. c.—Parag.

Grayi, Ames, in *Rhodora*, vi. 44.—Am. bor.

intermedia, Ames, l. c. v. 262.—Hybr.

laciniata, Ames, *Orchid.* i. 120 (= *Gyrostachys laciniata*).

—Am. bor.

neglecta, Ames, in *Rhodora*, vi. 30.—Am. bor.

parviflora, Ames, *Orchid.* i. 137 (= *Gyrostachys parvi-*

flora).—Am. bor.

SPIROPETALUM, Gilg (Connar.).

triplinerve, Staff, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 93.—

Afr. trop.

SPIROSTACHYS, S. Wats. (Chenopod.).

olivascens, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 149.

—Patag.

SPODIOPOGON, Trin. (Gramin.).

formosanus, Rendle, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 351.

—China.

sagittifolius, Rendle, l. c. 352.—China.

SPONDIANTHUS, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxxvi.

(1905) 215. **ANACARDIACEAE**.

glaber, Engl. l. c. 216.—Afr. trop.

Preussii, Engl. l. c.—Afr. trop.

SPONDIAS, Linn. (Anacard.).

Klaineana, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 215 (= *Antro-*

caryon Klaineana).—Afr. trop.

Soyauxii, Engl. l. c.—Afr. trop.

SPONGOPYRENA, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist.*

Nat. Par. viii. (1902) 216; et in *Journ. de Bot.* xvi.

200. **OCHNACEAE**.

cyanescens, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 201.—

Afr. trop.

elongata, Van Tiegh. l. c. (= *Ochna elongata*).—Afr.

trop.

reniformis, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.*

xvi. 319.—Afr. trop.

Staudtii, Van Tiegh. l. c.—Afr. trop.

SPOROBOLUS, R. Br. (Gramin.).

attenuatus, Nash, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 123.—Am. bor.

bahamensis, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 56.

—Ins. Baham.

Baumianus, Pilg. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.*

175.—Afr. trop.

brasiliensis, Hack. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv.

SPOROBOLUS :—

- japonicus, Maxim, ex Rendle, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 388 (= *Agrostis japonica*).—China; Japon.
ligularis, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 57.—Ecuador.
Menyarthii, Hack. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 769.—Afr. trop.
micranthus, Conr. & Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. 198.—Afr. austr.
patulus, Hack. l. c. 1902, 58.—Madag.
pectinatus, Hack. l. c. liii. 198.—Afr. austr.
polycladus, Hack. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 769.—Afr. trop.
Richardsonii, Merrill, in *Rhodora*, iv. 46 (= *Vilfa Richardsonii*).—Am. bor.
tenuissimus, Hack. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 278.—minutiflorus.
Torreyanus, Nash, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 107.—Am. bor.

SPRAGUEA, Torr. (Portul.).

- eximia, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 486.—Calif.
pulchella, Eastw. l. c. 1902, 79.—Am. bor.

SPYRIDIDIUM, Fenzl (Rhamnac.).

- denticuliferum, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 355.—Austral.
kalganense, Diels, l. c.—Austral.

STAAVIA, Dahl (Bruniac.).

- comosa, Colozza, in *Ann. di Bot. Roma*, ii. 35 (= *Brunia comosa*).—Afr. austr.
lateriflora, Colozza, l. c. 36; et in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* x. 397.—Afr. austr.

STACHYDEOMA, Small, Fl. S. E. U. S. 1040 (1903). LABIATAE.

- ciliata, Small, l. c. (= *Hedeoma ciliata*).—Am. bor.
graveolens, Small, l. c. 1041 (= *Hedeoma graveolens*).—Am. bor.

STACHYPHYRNIUM, K. Schum. in *Engl. Pflanzenreich*, Marant. (1902) 45. MARANTACEAE.

- cylindricum, K. Schum. l. c. 49 (= *Phrynium cylindricum*).—Ind. or.
Griffithii, K. Schum. l. c. (= *Phrynium Griffithii*).—Ind. or.
Jagorianum, K. Schum. l. c. 48 (= *Phrynium jagorianum*).—Ind. or.
latifolium, K. Schum. l. c. 49 (= *Phrynium latifolium*).—Java.
minus, K. Schum. l. c. 48 (= *Phrynium minus*).—Ind. or.
spicatum, K. Schum. l. c. 46 (= *Phrynium spicatum*).—Ind. or.
sumatranum, K. Schum. l. c. 48 (= *Phrynium sumatranum*).—Sumatra.
zeylanicum, K. Schum. l. c. 46 (= *Phrynium zeylanicum*).—Ind. or.

STACHYS, Linn. (Labiata).

- albiflora, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 131.—Afr. austr.
arenicola, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 792.—Am. bor.
aristata, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 87.—Mexic.
atlantica, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 792.—Am. bor.
Clingmanii, Small, Fl. S. E. U. S. 1032.—Am. bor.
cymbalaria, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 1088.—Afr. austr.
dolichodeira, Briq. l. c. 1081.—Afr. austr.
Doriae-hirta, Batt. in *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 268.—Afr. bor.
flaccida, Eastw. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 80.—Am. bor.
fruticetorum, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1083.—Afr. austr.
Galpini, Briq. l. c. 1082.—Afr. austr.
hantamensis, Vathek, in *Bot. Zeit.* xxxiii. (1875) 462.—Afr. austr.
latidens, Small, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 793.—Am. bor.
latipes, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 87.—Mexic.
leptoclada, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1084.—Afr. austr.
lupulina, Briq. l. c. 1082.—Afr. austr.

STACHYS :—

- lythroides, Small, Fl. S. E. U. S. 1031.—Am. bor.
marrubifolium-hirta, Batt. in *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 268.—Afr. bor.
Martini, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 187.—China.
pachycalympna, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1087.—Afr. trop.
parilis, N. E. Br. in *Kew Bull.* 1901, 131.—Afr. austr.
pascuicola, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1086.—Afr. austr.
petrogenes, Briq. l. c. 1085.—Afr. austr.
Pringlei, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xli. 245.—Mexic.
ramosa, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 116.—Calif.
rivularis, A. A. Heller, l. c. 33.—Calif.
salvioides, Small, Fl. S. E. U. S. 1032.—Am. bor.
sericophylla, Halacsy, *Consp. Fl. Graec.* ii. 519.—Eur.
sidamoensis, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 126.—Afr. trop.
teucriformis, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 640.—Am. bor.
vestita, Howell, Fl. N. W. Amer. i. 558.—Am. bor.

STACHYTARPHETA, Vahl (Verben.).

- Hassleri, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 1164.—Parag.

STACKHOUSIA, Sm. (Stackhous.).

- aphylla, Pampan. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 1147.—Austral.
Dielsi, Pampan. l. c. 1052.—Austral.
Georgei, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 340.—Austral.
Guiriati, Pampan. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 1055.—Austral.
linarioides, Huegel, ex Pampan. & Barg. Petr. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 1146 = muricata.
Maideni, Pampan. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 1049.—Austral.
micrantha, Pampan. l. c. 1150.—Austral.
tenuissima, Pampan. l. c. 1147.—Austral.
virgata, Pampan. l. c. 1148.—Austral.

STAEHELINA, Linn. (Compos.).

- Sintenisii, Bornum. in *Mith. Thüring. Bot. Ver. n. s.* xviii. 50.—Reg. Casp.

STAELIA, Cham. & Schlecht. (Rubiace.).

- filifolia, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv.* 190.—Parag.

STANFIELDIA, Small, Fl. S. E. U. S. 1187 (1903). COMPOSITAE.

- Nealleyi, Small, l. c. 1188 (= *Aplopappus Nealleyi*).—Am. bor.

STANHOPEA, Frost (Orchid.).

- Langlasseana, Cogn. in *Gard. Chron.* 1901, II. 426.—Am. trop.
Wolteriana, Kraenzl. in *Gard. Chron.* 1905, II. 102.—Hybr.

STANLEYA, Nutt. (Crucif.).

- arcuata, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 232.—Am. bor.
canescens, Rydb. l. c.—Am. bor.
glauca, Rydb. l. c. 1904, 409.—Am. bor.
runcinata, Rydb. l. c. 1903, 252.—Am. bor.

STAPELIA, Linn. (Asclep.).

- atrosanguinea, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1901, II. 425.—Afr. trop.
bella, A. Berger, in *Gard. Chron.* 1902, I. 137.—Hort.
divergens, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1905, I. 49.—Afr. austr.?
Engleriana, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 49.—Afr. trop.?
incomparabilis, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1901, II. 405.—Afr. austr.?
kwebensis, N. E. Br. in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. 1. 501.—Afr. trop.
melanantha, Schlechter, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 50.—Afr. austr.
nobilis, N. E. Br. ex Hook. f. in *Bot. Mag.* t. 7771.—Afr. austr.
Pillansii, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1904, I. 242.—Afr. austr.
putida, A. Berger, in *Monatsschr. Kakt.* 1905, 159.—Afr. austr.?

STAPHYSAGRIA, Spach (Ranunc.).

- [DELPHINIUM, Tourn. I. K.]
hirtella, Ford. in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 39.—Gallia.
moschata, Ford. l. c.—Corsica.

STATHMOSTELMA, K. Schum. (Asclep.).

- macropetalum, Schlechter & K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 325.—Afr. trop.
Verdickii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 188.—Afr. trop.

STATICE, Tourn. (Plumbag.).

- algeriensis, Rouy, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* i. 157.—Afr. bor.
bella, Macl. in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 655 (= *Armeria bella*).—Reg. Magell.
chilensis, Macl. l. c. = punicea.
cyrenaica, Rouy, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* i. 155.—Afr. bor.
Doriae, Sommier, in *Bull. Soc. Bot. Ital.* 1902, 211.—Eur.
Kosmatii, Wagn. & Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 89.—Socotra.
laxissima, Rouy, *Illustr. Pl. Eur. Rar.* t. 296.—Eur.
macloviana, Macl. in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 655 (= *Armeria macloviana*).—Am. austr.
Neumani, Rouy, *Illustr. Pl. Eur.* t. 497 (= *Limonium Neumani*).—Eur.
Paulayana, Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 89.—Socotra.
punicea, Rendle, in *Journ. Bot.* 1904, 369 (= *Armeria chilensis*).—Reg. Magell.
sokotrana, Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 89.—Socotra.

STAUDTIA, Warb. (Myristic.).

- gabonensis, Warb. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 384.—Afr. trop.
stipitata, Warb. l. c.—Afr. trop.

STAUROGYNE, Wall. (Acanth.).

- [EBERMAIERA, Nees. I. K.]
siamensis, C. B. Clarke, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 716.—Siam.

STAWELLIA, F. Muell. (Liliac.).

- gymnocephala, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 100.—Austral.

STEINCHISMA, Rafin. (Gramin.).

- hians, Nash, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 105 (= *Panicum hians*).—Am. bor.

STEIRONEMA, Rafin. (Primul.).

- laevigatum, Howell, Fl. N. W. Amer. i. 436.—Am. bor.

STEIROSANCHEZIA, Lindau, in *Bull. Herb. Boiss.*

- Sér. II. iv. 316 (1904). ACANTHACEAE.
scandens, Lindau, l. c. 317.—Peruv.

STELIS, Sw. (Orchid.).

- Binoti, Wildem. in *Gard. Chron.* 1904, II. 381.—Bras.
guianensis, Rolfe, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi.* 59.—Guiana.
guttifera, Porsch, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 154.—Bras.
mucronata, Porsch, l. c. 155.—Bras.

STELLARIA, Linn. (Caryophyll.).

- chubutensis, Speg. in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 241.—Patag.
ciliata, Bub. Fl. Pyren. iii. 29 = Holostea.
ebracteata, Kom. in *Act. Hort. Petrop.* xviii. 441.—As. or.
filicaulis, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 113.—Japon.
intermedia, Merino, *Contrib. Fl. Galic.* (1897) 30.—Hispan.
laxa, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 12.—Ins. Philipp.
Martjanovi, Krylov, in *Act. Hort. Petrop.* xxi. 3.—As. cent.
sessiliflora, Yabe, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 194.—Japon.
uchiyamana, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 164.—Japon.
xanthospora, Chod. & Wilcz. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 293.—Reg. Argent.

STELLARIS, Dill. = Scilla, Linn. (Liliac.).

- autumnalis, Bub. Fl. Pyren. iv. 79 = Scilla autumnalis.
squamosa, Bub. l. c. 80 = Scilla lilio-hyacinthus.
verna, Bub. l. c. 79 = Scilla verna.

STELLULARIA, Benth. (Scrophul.).
inflata, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 124.—Afr. trop.

STEMMATELLA, Wedd. (Compos.).
Lehmannii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 602.—N. Granat.
Sodiroid, *Hieron. l. c.* 601.—Am. austr.
urticifolia, *O. Hoffm. ex Hieron. l. c.* 603 (= *Galinsoga urticifolia*).—N. Granat.

STEMMODONTIA, Cass. (Compos.).
asperima, *Mohr, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 800 (= *Bupthalmum asperim*).—Ind. occ.
biflora, *W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 377 (= *Verbesina biflora*).—Geront. trop.
canescens, *W. F. Wight, l. c.* (= *Verbesina canescens*).—Guam.
trilobata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1262 (= *Silphium trilobatum*).—Am. bor.

STEMODIA, Linn. (Scrophul.).
Bodinieri, *Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 87.—China.
Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 287.—Parag.

STEMONA, Lour. (Roxburgh.).
Burkillii, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 43.—Burma.
Kurzii, *Prain, l. c.* 42.—Burma.
moluccana, *Prain, l. c.* 41 (= *Roxburghia moluccana*).—Ins. Molucc.
philippinensis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* vi. 16.—Ins. Philipp.

STEMONOCOLEUS, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. (1905) 76. **LEGUMINOSAE.**
micranthus, *Harms, l. c.* 77.—Afr. trop.

STEMONURUS, Blume (Icacin.).
ramensis, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 305.—N. Guin.

STENADENIUM, Pax, in *Engl. Jahrb.* xxx. 343 (1901). **EUPHORBIACEAE.**
spinescens, *Pax, l. c.*—Afr. trop.

STENANDRIUM, Nees (Acanth.).
floridanum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1085.—Am. bor.

STENANTHEMUM, Reiss. (Rhamnac.).
gracilipes, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 356.—Austral. pumilum, *Diels, l. c.* (= *Spyridium pumilum*).—Austral.

STENANTHERA, Engl. & Diels, in *Monogr. Afr. Pl.* vi. 67. **ANONACEAE.**
gabonensis, *Engl. & Diels, l. c.* 68 (= *Oxymitra gabonensis*).—Afr. trop.
hamata, *Engl. & Diels, l. c.* (= *Oxymitra hamata*).—Afr. trop.
myristicifolia, *Engl. & Diels, l. c.* 67 (= *Oxymitra myristicifolia*).—Afr. trop.
pluriflora, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 45.—Afr. trop.

STENHAMMARIA, Nym. *Consp.* 521 = **STEENHAMMERA**, Reichb. = **Mertensia**, Roth (Borag.).

STENOCALYX, Berg (Myrtac.).
[**EUGENIA**, Linn. I. K.]
nanus, *Barb. Rodr. Myrt. Parag.* 8.—Parag.
Rhampiri, *Barb. Rodr. l. c.*—Parag.

STENOLOBIUM, D. Don (Bignon.).
[**TECOMA**, Juss. I. K.]
alatum, *Sprague, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 448, adnot. (= *Tecoma alata*).—Peruv.
fulvum, *Sprague, l. c.* (= *Tecoma fulva*).—Peruv.

STENOPHYLLUS, Rafin. (Cyper.).
[**SCIRPUS**, Tourn. I. K.]
Carteri, *Britton, ex Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 420.—Am. bor.
coarctatus, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S.* 189 (= *Scirpus coarctatus*).—Am. bor.

STENORHYNCHUS, Rich. (Orchid.).
[**SPIRANTHES**, Rich. I. K.]
balanophorostachyus, *Cogn. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 931 (= *Spiranthes balanophorostachya*).—Parag.

STENORHYNCHUS:—

bonariensis, *Cogn. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 931 (= *Spiranthes bonariensis*).—Parag.
calophyllus, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 151.—Bras.
Canterae, *Barb. Rodr. in Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, i. 48.—Urug.
Esmeraldae, *Cogn. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 931 (= *Spiranthes Esmeraldae*).—Parag.
Loefgrenii, *Porsch, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 151.—Bras.
macranthus, *Cogn. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 931 (= *Spiranthes macranthus*).—Parag.
paraguayensis, *Cogn. l. c.* (= *Spiranthes paraguayensis*).—Parag.
rupestris, *Cogn. l. c.* 932 (= *Spiranthes rupestris*).—Parag.
saltensis, *Cogn. l. c.* 931 (= *Spiranthes saltensis*).—Parag.
Sancti-Antonii, *Kraenzl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxx. 8.—Reg. Argent.
taquaremboensis, *Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro*, i. 68.—Urug.
venustus, *Barb. Rodr. l. c.* 49, 67.—Bras.

STENOSPERMATUM, Schott (Arac.).
Andreanum, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 111.—N. Granat.
angosturensis, *Engl. l. c.* 113.—N. Granat.
crassifolium, *Engl. l. c.* 114.—Peruv.
densiovulatum, *Engl. l. c.* 112.—Ecuador.
flavescens, *Engl. l. c.* 111.—Peruv.
latifolium, *Engl. l. c.* 112.—Ecuador.
longifolium, *Engl. l. c.* 111.—Ecuador.
longipetiolatum, *Engl. l. c.* 112.—Ecuador.
maximum, *Engl. l. c.* 113.—Ecuador.
robustum, *Engl. l. c.*—Am. cent.
sessile, *Engl. l. c.* 111.—Am. cent.
Sodiroidanum, *Engl. l. c.* 112.—Ecuador.
Weberbaueri, *Engl. l. c.* 110.—Peruv.

STENOTOPSIS, Rydb. (Compos.).
Macleanii, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 261 (= *Aplopappus Macleanii*).—Am. bor.

STENOTUS, Nutt. (Compos.).
[**APLOPAPPUS**, Cass. I. K.]
borealis, *Rydb. in Bull. N. York Bot. Gard.* 184.—Am. bor.
Brandegei, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 300 (= *Aplopappus Brandegei*).—Am. bor.
laceratus, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 7 (= *Aplopappus laceratus*).—Am. bor.
latifolius, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 266.—Am. bor.
Lyallii, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 300 (1900) (= *Aplopappus Lyallii*).—Am. bor.
Macleanii, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 7 (= *Aplopappus Macleanii*).—Am. bor.

STENOURATEA, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* viii. (1902) 543; et in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 190, 219. **OCHNACEAE.**
Wrighti, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 219.—Am. cent.

STEPHANOMERIA, Nutt. (Compos.).
guadalupensis, *T. S. Brandegee, in Zoe*, v. 164 (1903).—Calif.

STEPHANOSTEMA, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 325 (1904). **APOCYNACEAE.**
stenocarpum, *K. Schum. l. c.*—Afr. trop.

STERCULIA, Linn. (Stercul.).
Balansae, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 369.—Tonkin.
brevipetiolata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 40.—Ins. Philipp.
colombiana, *Sprague, in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 429.—N. Granat.
crassiramea, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 28.—Ins. Philipp.
Dawei, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 1167.—Afr. trop.
goyazensis, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 52, nomen.—Bras.
graciliflora, *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 114.—Ins. Philipp.

STERCULIA:—

Jagori, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 115.—Ins. Philipp.
katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 211.—Afr. trop.
Kingii, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 192.—Reg. Himal.
luzonica, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 115.—Ins. Philipp.
Marseillei, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 60.—Afr. trop.
montana, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 40.—Ins. Philipp.
obovata, *Merrill, l. c.* xxix. 28.—Ins. Philipp.
pallens, *Wall. ex Hochr. in Bull. Inst. Buitenz.* xix. 22.—Ind. or.
philippinensis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 29.—Ins. Philipp.
rhynchocarpa, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 323.—Afr. trop.
spatulata, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 116.—Ins. Philipp.
tonkinensis, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 368.—Tonkin.
Treubii, *Hochr. in Bull. Inst. Buitenz.* xix. 20; *Pl. Bogor. Exsicc.* 8.—Arch. Mal.
Wigmanii, *Hochr. l. c.* 34; *l. c.* 10.—Celebes.

STEREOSPERMUM, Cham. (Bignon.).
Arnoldianum, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 128.—Afr. trop.
bracteosum, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 332.—Afr. trop.
katangense, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 130.—Afr. trop.
Verdickii, *Wildem. l. c.* 129.—Afr. trop.

STERIGMOSTEMUM, Bieb. (Crucif.).
[**STERIGMA**, DC. I. K.]
acanthocarpum, *Bornm. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1266 (= *Sterigma acanthocarpum*).—Persia.

STEUDNERA, C. Koch (Arac.).
virosa, *Prain, Bengal Pl.* 1113 (= *Calla virosa*).—Ind. or.

STEVIA, Cav. (Compos.).
Benthiana, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 561.—N. Granat.; Ecuador.
colloides, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 93.—Mexic.
foliosa, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1163.—Am. bor.
guarantica, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 704.—Parag.
Hassleriana, *Chod. l. c.* ii. 305.—Parag.
Lehmannii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 562.—N. Granat.
soratensis, *Hieron. l. c.* 560.—Boliv.
tunguraguensis, *Hieron. l. c.* 563.—Ecuador.
vernica, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 33.—Mexic.
Wagneri, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 562.—Venez.

STIBURUS, Stapf (Gramin.).
Conrathii, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 375.—Afr. austr.

STIFFTIA, Mikan (Compos.).
Connellii, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 40.—Guiana.

STIGMATODACTYLUS, Maxim. ex Makino, Ill. *Fl. Jap. i.* (1891) t. 43; *Bot. Mag. Tokyo*, xix. (1905) 68, descr. **ORCHIDACEAE.**
javanicus, *Schlechter & J. J. Sm. in J. J. Sm. Orchid. Java*, 50.—Java.
sikokianus, *Maxim. ex Makino, Ill. Fl. Jap. i.* t. 43; *Bot. Mag. Tokyo*, xix. 69.—Japan.

STILLINGIA, Linn. (Euphorb.).
linearifolia, *Small, Fl. S. E. U. S.* 704.—Am. bor.
salicifolia, *Small, l. c.*—Am. bor.
spatulata, *Small, l. c.*—Am. bor.
tenuis, *Small, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 429.—Am. bor.

STILPNOPAPPUS, Mart. (Compos.).
cearensis, *Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 329.—Bras.

STIPA, Linn. (Gramin.).

- arcuata, *R. Fries*, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. no. 1, 172.—Reg. Argent.
 Ameghinii, *Speg. in Anal. Mus. Montevid.* iv. II. 163.—Reg. Argent.
 arachnopus, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxv. 70.—Austral.
 arcaensis, *Speg. in Anal. Mus. Montevid.* iv. II. 131.—Reg. Argent.
 Arechavaletai, *Speg. l. c.* 85.—Reg. Argent.
 bavioensis, *Speg. l. c.* 122.—Reg. Argent.
 bromoides, *Beck, in Wiss. Mitth. Bosn. Herzegow.* ix. 425 (= *Agrostis bromoides*).—Reg. Medit.
 caespitosa, *Speg. in Anal. Mus. Montevid.* iv. II. 117 (= *Nassella caespitosa*).—Reg. Argent.
 calchaquia, *Speg. l. c.* 107.—Reg. Argent.
 californica, *Merrill & Davy, in Univ. Calif. Publ. Bot.* i. 61.—Am. bor.
 capillifolia, *Hack. ex Stuck. in Anal. Mus. Buenos Aires*, xi. 95.—Reg. Argent.
 chubutensis, *Speg. in Anal. Mus. Montevid.* iv. II. 49.—Reg. Argent.
 clausa, *Trab. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis*, 366.—Afr. bor.
 cordobensis, *Speg. in Anal. Mus. Montevid.* iv. II. 141.—Reg. Argent.
 curamalalensis, *Speg. l. c.* 160.—Reg. Argent.
 eremophila, *Reader, in Vict. Natural.* xvii. 154.—Austral.
 Henryi, *Rendle, in Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 382.—China
 hystrixina, *Speg. in Anal. Mus. Montevid.* iv. II. 115.—Reg. Argent.
 leptothera, *Speg. l. c.* 133.—Reg. Argent.
 ligularis, *Speg. l. c.* 91.—Reg. Argent.
 nobilis, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxv. 70.—Austral.
 nubicola, *Speg. in Anal. Mus. Montevid.* iv. II. 129.—Reg. Argent.
 pampagrandensis, *Speg. l. c.* 158.—Reg. Argent.
 paramilloensis, *Speg. l. c.* 139.—Reg. Argent.
 Porteri, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 599.—Am. bor.
 psittacorum, *Speg. in Anal. Mus. Montevid.* iv. 165.—Reg. Argent.
 sanluisensis, *Speg. l. c.* 156.—Reg. Argent.
 scorpea, *Speg. l. c.* 137.—Reg. Argent.
 Sodiroana, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 10.—Ecuador.
 Spegazzinii, *Arech. in Anal. Mus. Montevid.* iv. I. 68.—Urgu.
 sublaevis, *Speg. in Anal. Mus. Montevid.* iv. II. 82.—Reg. Argent.
 tigrensis, *Chiov. in Ann. di Bot. Roma*, ii. 366.—Afr. trop.
 torquata, *Speg. in Anal. Mus. Montevid.* iv. II. 88.—Reg. Argent.
 uspallatensis, *Speg. l. c.* 120 (1901).—Reg. Argent.
 uspallatensis, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 289.—Chili.

STIXIS, Lour. (Cappar.).

- [*ROYDSIA*, Roxb. I. K.]
 Balansae, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1072.—Tonkin.
 longiracemosa, *Aug. DC. l. c.* 1071.—Tonkin.
 philippinensis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 72 (= *Roydsia philippinensis*).—Ins. Philipp.

STOEBE, Linn. (Compos.).

- rosea, *Dod, in Journ. Bot.* 1901, 399.—Afr. austr.

STOMATOSTEMMA, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 252. *ASCLEPIADACEAE*.
 Monteiroae, *N. E. Br. l. c.* 253.—Afr. trop.
STRANVAESIA, Lindl. (Rosac.).

- Henryi, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 52.—China.

STREBLACANTHUS, Kuntze (Acanth.).

- chirripensis, *Lindau, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 404.—Am. cent.

STREPTANTHUS, Nutt. (Crucif.).

- gracilis, *Eastw. in Proc. Calif. Acad. Ser. III.* ii. 285.—Am. bor.

STREPTOCARPUS, Lindl. (Gesner.).

- Armitagei, *Baker f. & S. Moore, in Journ. Bot.* 1901, 262.—Afr. austr.
 Bolusi, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 445.—Afr. austr.

STREPTOCARPUS :—

- brevifolius, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 443.—Afr. trop. et austr.
 curvipes, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 267.—Am. bor.
 cyaneus, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 172.—Afr. austr.
 Daviesii, *N. E. Br. ex C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 439.—Afr. austr.
 Davyi, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 171.—Afr. austr.
 Goetzei, *Engl. Jahrb.* xxx. 406.—Afr. trop.
 grandis, *N. E. Br. in Bot. Mag.* t. 8042.—Afr. austr.
 Haygarthii, *N. E. Br. ex C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 440.—Afr. austr.
 hirtinervis, *C. B. Clarke, l. c.* 446.—Afr. trop. et austr.
 katangensis, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xi. 25; et in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 127.—(descr. emend.).—Afr. trop.
 micranthus, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 440.—Afr. austr.
 Mahoni, *Hook. f. in Bot. Mag.* t. 7857.—Afr. trop.
 Muddii, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 443.—Afr. austr.
 Penterianus, *Fritsch, in Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xv. 71.—Afr. austr.
 tubifolius, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 441.—Afr. trop. et austr.
 Vandeleuri, *Baker f. & S. Moore, in Journ. Bot.* 1901, 262.—Afr. austr.
 Woodii, *C. B. Clarke, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 445.—Afr. austr.

STREPTOLIRION, Edgew. (Commelin.).

- longifolium, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlvii. 334.—China.

STREPTOMANES, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee (1905) 352. *ASCLEPIADACEAE*.
 Nymanii, *K. Schum. l. c.*—N. Guin.
STROBILANTHES, Blume (Acanth.).

- Biroi, *Lindau & K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 387.—N. Guin.
 dispar, *Hassk. Pl. Jav. Rar.* 505.—Java.
 Merrillii, *C. B. Clarke, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 92.—Ins. Philipp.
 parvibracteatus, *C. B. Clarke, in Bot. Tidsskr.* xxiv. 349.—Malaya.
 pluriformis, *C. B. Clarke, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 93.—Ins. Philipp.
 siamensis, *C. B. Clarke, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 716.—Siam.

STROBUS, Opiz (Conif.).

- [*PINUS*, Tourm. I. K.]
 Strobos, *Small, Fl. S. E. U. S.* 29 (= *Pinus Strobos*).—Am. bor.

STROMANTHE, Sond. (Scitam.).

- boliviana, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich Marant.* 151.—Boliv.
 confusa, *K. Schum. l. c.* 150.—Boliv.
 Rothschildii, *K. Schum. l. c.* 130.—Am. cent.
 Sellowiana, *K. Schum. l. c.* 147.—Bras.

STRONGYLODON, Vog. (Legum.).

- caeruleus, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 20.—Ins. Philipp.
 Campenoni, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 109.—Madag.
 Catati, *Drake, l. c.*—Madag.
 crassifolius, *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 85.—Ins. Philipp.
 Elmeri, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 20.—Ins. Philipp.
 Lantianus, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 109 (= *Chadsia Lantiana*).—Madag.
 Warburgii, *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 85.—Ins. Philipp.

STROPHANTHUS, DC. (Apocyn.).

- erythroleucus, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii. 160.—Afr. trop.
 gardeniiflorus, *Gilg, in Engl. Monog. Afr. Pfl.* vii. 20.—Afr. trop.
 giganteus, *Pierre, in L. Planch. Prod. Apocyn.* (1894) 297, nomen.—Cochinch.
 Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 105.—Afr. trop.
 grandiflorus, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii. 161.—Afr. trop.
 holosericeus, *K. Schum. & Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii. 157.—Afr. trop.

STROPHANTHUS :—

- Klainei, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 106.—Afr. trop.
 macrophyllus, *Pierre, in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. 491.—Tonkin.
 mirabilis, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii. 159.—Afr. trop.
 Pierceanus, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 102.—Afr. trop.
 Radcliffei, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 180.—Afr. trop.
 Schlechteri, *K. Schum. & Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii. 158.—Afr. trop.
 singaporianus, *Gilg, in Engl. Monog. Afr. Pfl.* vii. 11 (= *Cercocoma singaporianana*).—Malaya.
 Thierryanus, *K. Schum. & Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii. 158.—Afr. trop.
 Verdickii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 103.—Afr. trop.
 verrucosus, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. 181.—Afr. trop.
 Wildemanianus, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxii. 159.—Afr. trop.

STROPHOSTYLES, Ell. (Legum.).

- [*PHASEOLUS*, Tourm. I. K.]
 missouriensis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 654.—Am. bor.

STRUTHANTHUS, Mart. (Loranth.).

- [*LORANTHUS*, Linn. I. K.]
 Roversii, *Warb. in Tropenpfl.* ix. 635, nomen.—Venez.

STRUTHIOLA, Linn. (Thymel.).

- leptantha, *Bolus, in Trans. S. Afr. Phil. Soc.* xvi. 142.—Afr. austr.

STRYCHNOS, Linn. (Logan.).

- Albersii, *Gilg & Busse, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 99.—Afr. trop.
 Behrensiana, *Gilg & Busse, l. c.* xxxii. 175.—Afr. trop.
 camptoneura, *Gilg & Busse, l. c.* xxxvi. 93.—Afr. trop.
 cardiophylla, *Gilg & Busse, l. c.* 110.—Afr. trop.
 ciliicalyx, *Gilg & Busse, l. c.* 95.—Afr. trop.
 cuneifolia, *Gilg & Busse, l. c.* 109.—Afr. trop.
 Elliottii, *Gilg & Busse, l. c.* 99.—Afr. trop.
 emarginata, *Baker, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 537.—Afr. trop.
 euryphylla, *Gilg & Busse, in Engl. Jahrb.* xxxii. 179.—Afr. trop.
 Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 176.—Afr. trop.
 Harmsii, *Gilg & Busse, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 109.—Afr. trop.
 huillensis, *Gilg & Busse, l. c.* 104.—Afr. trop.
 leiocarpa, *Gilg & Busse, l. c.* 103.—Afr. trop.
 leiopala, *Gilg & Busse, l. c.* 111.—Afr. trop.
 malacoclados, *C. H. Wright, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 523.—Afr. trop.
 malifolia, *Baker, in Dyer, l. c.* 525.—Afr. trop.
 Marquesii, *Baker, in Dyer, l. c.* 530.—Afr. trop.
 matopensis, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 48.—Afr. trop.
 megalocarpa, *Gilg & Busse, in Engl. Jahrb.* xxxii. 180.—Afr. trop.
 melonicarpa, *Gilg & Busse, l. c.* xxxvi. 101.—Afr. trop.
 Mocquersii, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 577.—Madag.
 myrtoides, *Gilg & Busse, in Engl. Jahrb.* xxxii. 178.—Afr. trop.
 omphalocarpa, *Gilg & Busse, l. c.* 181.—Afr. trop.
 pachyphylla, *Gilg & Busse, l. c.* xxxvi. 96.—Afr. trop.
 paralleloneura, *Gilg & Busse, l. c.* 112.—Afr. trop.
 penduliflora, *Baker, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 531.—Afr. trop.
 phaeotricha, *Gilg, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 105.—Afr. trop.
 polyphylla, *Gilg & Busse, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 104.—Afr. trop.
 procera, *Gilg & Busse, l. c.* 97.—Afr. trop.
 radiosperma, *Gilg & Busse, l. c.* 108.—Afr. trop.
 rhombifolia, *Gilg & Busse, l. c.* 107.—Afr. trop.
 Schumanniana, *Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 330.—Afr. trop.
 stenoneura, *Gilg & Busse, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 103.—Afr. trop.
 suberifera, *Gilg & Busse, l. c.* 107.—Afr. trop.
 suberosa, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V.* i. 177.—Afr. trop.

STRYCHNOS:-

- Thomsiana, *Gilg & Busse, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 111.—Afr. trop.
 togoensis, *Gilg & Busse, l. c.* 96.—Afr. trop.
 variabilis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 178.—Afr. trop.
 Zenkeri, *Gilg, ex Baker, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. 1. 529.—Afr. trop.

STYASASIA, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. (1905) 195. **ACANTHACEAE**.

- africana, S. Moore, *l. c.* (= *Isochoriste africana*).—Afr. trop.

STYLIDIUM, Sw. (Stylid.).

- cygnorum, *Fitzg. in Journ. Muell. Soc. W. Austral.* i. ix. 16.—Austral.
 Dielsianum, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 596.—Austral.
 Maitlandianum, *E. Pritz. l. c.* 593.—Austral.
 stenosepalum, *E. Pritz. l. c.* 590.—Austral.
 yilgamense, *E. Pritz. l. c.* 591.—Austral.

STYLOCHITON, Lepr. (Arac.).

- Barteri, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 194.—Afr. trop.
 borumensis, *N. E. Br. in Dyer, l. c.* 191; *et in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 777.—Afr. trop.
 gabonicus, *N. E. Br. in Dyer, l. c.* 190.—Afr. trop.
 grandis, *N. E. Br. l. c.* 193.—Afr. trop.
 hostiifolius, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 238.—Afr. trop.
 kerensis, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* viii. 193.—Afr. trop.
 lobatus, *N. E. Br. l. c.* 190.—Afr. trop.
 puberulus, *N. E. Br. in Dyer, l. c.* 188; *et in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 777.—Afr. trop.
 salaamicus, *N. E. Br. in Dyer, l. c.* 189.—Afr. trop.
 similis, *N. E. Br. l. c.* 194.—Afr. trop.
 Warneckei, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 239.—Afr. trop.

STYLOCORYNA, Cav. (Rubiace.).

- [**RANDIA**, Hout. I. K.]
 adpressa, *King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 200.—Penins. Mal.
 angustifolia, *King, l. c.* 199.—Penins. Mal.
 Maingayi, *King, l. c.* 200.—Penins. Mal.

STYLOGYNE, A. DC. (Myrsin.).

- [**ARDISIA**, Sw. I. K.]
 amazonica, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 275.—Bras.
 ambigua, *Mez, l. c.* 266 (= *Ardisia ambigua*).—Bras.
 ardisioides, *Mez, l. c.* 276 (= *Myrsine ardisioides*).—Am. austr.
 atra, *Mez, l. c.* 273.—Bras.
 balaensis, *Mez, l. c.* 271.—Ecuador.
 brasiliensis, *Mez, l. c.* 269.—Bras.
 Braunii, *Mez, in Urb. Symb. Antill.* ii. 417.—Ind. occ.
 brunescens, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 267.—Am. trop.
 canaliculata, *Mez, l. c.* 268 (= *Ardisia canaliculata*).—Ind. occ.
 cauliflora, *Mez, l. c.* 276 (= *Ardisia cauliflora*).—Reg. Amaz.
 depauperata, *Mez, l. c.* 277.—Bras.
 Funckiana, *Mez, l. c.* 271.—Venez.
 Hayesii, *Mez, l. c.* 272.—Am. cent.
 indecora, *Mez, l. c.* 277.—Bras.
 Kappleri, *Mez, l. c.* 275.—Guiana.
 laevigata, *Mez, l. c.* 266 (= *Icacorea laevigata*).—Bras.
 laevis, *Mez, l. c.* 268 (= *Ardisia laevis*).—Mexic.
 lateriflora, *Mez, in Urb. Symb. Antill.* ii. 418 (= *Ardisia lateriflora*).—Ind. occ.
 laxiflora, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 273 (= *Badula laxiflora*).—Bras.
 leptantha, *Mez, l. c.* 267.—Bras.
 Lhotzkyana, *Mez, l. c.* 269 (= *Ardisia Lhotzkyana*).—Bras.
 longifolia, *Mez, l. c.* 276 (= *Ardisia longifolia*).—Am. trop.
 Mathewsii, *Mez, l. c.* 278.—Peruv.
 micans, *Mez, l. c.* 272.—Guiana.
 micrantha, *Mez, l. c.* 276 (= *Ardisia micrantha*).—N. Granat.
 nigricans, *Mez, l. c.* 267.—Bras.

STYLOGYNE:-

- orinocensis, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 270 (= *Ardisia orinocensis*).—Venez.
 pauciflora, *Mez, l. c.* 278.—Bras.
 Poeppigii, *Mez, l. c.* 274.—Am. trop.
 ramiflora, *Mez, l. c.* 272 (= *Ardisia ramiflora*).—Am. cent.
 reticulata, *Mez, l. c.* 269.—N. Granat.
 Schomburgkiana, *Mez, l. c.* 270 (= *Ardisia Schomburgkiana*).—Guiana.
 Sellowiana, *Mez, l. c.* 278.—Bras.
 Smithiorum, *Mez, in Urb. Symb. Antill.* ii. 418.—Ind. occ.
 sordida, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 277.—Bras.
 Spruceana, *Mez, l. c.* 274.—Am. trop.
 surinamensis, *Mez, l. c.* 271 (= *Ardisia surinamensis*).—Guiana.
 turbacensis, *Mez, l. c.* 270 (= *Ardisia turbacensis*).—N. Granat.
 venezuelana, *Mez, l. c.* 273.—Venez.
 Warmingii, *Mez, l. c.* 278.—Bras.

STYLOPHORUM, Nutt. (Papav.).

- sutchuense, *Fedde, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 45 (= *Hylomecon sutchuense*).—China.

STYLOPHYLLUM, Britton & Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. (1903) 33. **CRASSULACEAE**.

- albidum, *Rose, l. c.* 34.—Calif.
 attenuatum, *Britton & Rose, l. c.* 36 (= *Cotyledon attenuata*).—Calif.
 densiflorum, *Rose, l. c.*—Calif.
 edule, *Britton & Rose, l. c.* (= *Sedum edule*).—Calif.
 Hassei, *Rose, l. c.* 35.—Calif.
 insulare, *Rose, l. c.* 34.—Calif.
 Orcuttii, *Rose, l. c.* 36.—Calif.
 Parishii, *Britton, l. c.* 37.—Calif.
 semiteres, *Rose, l. c.* 35.—Calif.
 Traskae, *Rose, l. c.* 34.—Calif.
 virens, *Rose, l. c.*—Calif.
 viscidum, *Britton & Rose, l. c.* 33 (= *Cotyledon viscida*).—Calif.

STYLOSANTHES, Sw. (Legum.).

- hispidissima, *Auct. in Proc. Biol. Soc. Washington*, xiii. 207.—Am. bor.

STYRAX, Linn. (Styrac.).

- caloneurus, *Perkins, in Engl. Jahrb.* xxxi. 484.—China.
 dasyanthus, *Perkins, l. c.* 485.—China.
 davillifolius, *Perkins, l. c.* 482.—N. Granat.
 formosanus, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 75.—Formosa.
 hypochryseus, *Perkins, in Engl. Jahrb.* xxxi. 479.—Am. cent.
 hypoglaucus, *Perkins, l. c.* 486.—China.
 lasiocalyx, *Perkins, l. c.* 481.—N. Granat.
 lauraceus, *Perkins, l. c.* 478.—N. Granat.
 macranthus, *Perkins, l. c.* 487.—China.
 macrothyrsus, *Perkins, l. c.* 485.—Tonkin.
 micranthus, *Perkins, l. c.* 480.—Mexic.
 myristicifolius, *Perkins, l. c.* 481.—Am. trop.
 pachyphylla, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 182.—Bras.
 paralleloneurus, *Perkins, in Engl. Jahrb.* xxxi. 484.—Sumatra.
 polyanthus, *Perkins, l. c.* 479.—Am. cent.
 polyneurus, *Perkins, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. (1903) 5.—Am. cent.
 prunifolius, *Perkins, in Engl. Jahrb.* xxxi. 486.—China.
 Roraimae, *Perkins, l. c.* 478.—Guiana.
 tarapotensis, *Perkins, l. c.* 479.—Peruv.
 Warszewiczii, *Perkins, l. c.* 480.—Am. trop.

SUAEDA, Forsk. (Chenopod.).

- caespitosa, *Dod, in Journ. Bot.* 1901, 401.—Afr. austr.
 Lipskii, *Litw. in Sched. Herb. Fl. Ross*, 1901, 35.—As. cent.
 Olufsenii, *Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 194.—As. cent.
 Paulayana, *Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1903, 481.—Socotra.
 veseritensis, *L. Chevall. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 777.—Alger.

SULLIVANTIA, Torr. & Gray (Saxifr.).

- halmicola, *A. Nelson, in N. Am. Fl.* xxii. 122.—Am. bor.

SUTERA, Roth (Scrophul.).

- acrescens, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 305.—Afr. austr.
 altoplana, *Hiern, l. c.* 302.—Afr. austr.
 amplexicaulis, *Hiern, l. c.* 287 (= *Lyperia amplexicaulis*).—Afr. trop. et austr.
 annua, *Hiern, l. c.* 264 (= *Chaenostoma annuum*).—Afr. austr.
 antirrhinoides, *Hiern, l. c.* 274 (= *Manulea antirrhinoides*).—Afr. austr.
 arcuata, *Hiern, l. c.* 266.—Afr. austr.
 argentea, *Hiern, l. c.* 301 (= *Manulea argentea*).—Afr. austr.
 asbestina, *Hiern, l. c.* 285.—Afr. austr.
 aspalathoides, *Hiern, l. c.* 308 (= *Lyperia aspalathoides*).—Afr. austr.
 atropurpurea, *Hiern, l. c.* 306 (= *Manulea atropurpurea*).—Afr. austr.
 batlapina, *Hiern, l. c.* 265.—Afr. austr.
 Bolusii, *Hiern, l. c.* 300.—Afr. austr.
 bracteolata, *Hiern, l. c.* 276.—Afr. austr.
 breviflora, *Hiern, l. c.* 263 (= *Lyperia breviflora*).—Afr. austr.
 brunnea, *Hiern, l. c.* 305.—Afr. austr.
 Burchellii, *Hiern, l. c.* 279.—Afr. austr.
 Burkeana, *Hiern, l. c.* 299 (= *Lyperia Burkeana*).—Afr. trop. et austr.
 caerulea, *Hiern, l. c.* 255 (= *Manulea caerulea*).—Afr. austr.
 canescens, *Hiern, l. c.* 303 (= *Lyperia canescens*).—Afr. trop. et austr.
 compta, *Hiern, l. c.* 268.—Afr. austr.
 concinna, *Hiern, l. c.* 293.—Afr. austr.
 Cooperi, *Hiern, l. c.* 282.—Afr. austr.
 crassicaulis, *Hiern, l. c.* 294 (= *Lyperia crassicaulis*).—Afr. austr.
 cymulosa, *Hiern, l. c.* 267.—Afr. austr.
 densifolia, *Hiern, l. c.* 309.—Afr. austr.
 Dielsiana, *Hiern, l. c.* 284 (= *Lyperia racemosa*).—Afr. austr.
 divaricata, *Hiern, l. c.* 281 (= *Chaenostoma divaricatum*).—Afr. austr.
 Elliotensis, *Hiern, l. c.* 251.—Afr. austr.
 filicaulis, *Hiern, l. c.* 298 (= *Lyperia filicaulis*).—Afr. austr.
 flexuosa, *Hiern, l. c.* 252.—Afr. austr.
 foliolosa, *Hiern, l. c.* 298 (= *Lyperia foliolosa*).—Afr. austr.
 fraterna, *Hiern, l. c.* 274.—Afr. austr.
 fruticosa, *Hiern, l. c.* 288 (= *Lyperia fruticosa*).—Afr. austr.
 gracilis, *Hiern, l. c.* 283 (= *Chaenostoma gracile*).—Afr. austr.
 grandiflora, *Hiern, l. c.* 304 (= *Lyperia grandiflora*).—Afr. austr.
 griquensis, *Hiern, l. c.* 279.—Afr. austr.
 Henrici, *Hiern, l. c.* 300.—Afr. austr.
 humifusa, *Hiern, l. c.* 281.—Afr. austr.
 incisa, *Hiern, l. c.* 303 (= *Erinus incisus*).—Afr. austr.
 integerrima, *Hiern, l. c.* 284.—Afr. austr.
 intertexta, *Hiern, l. c.* 255.—Afr. austr.
 Kraussiana, *Hiern, l. c.* 301 (= *Chaenostoma Kraussianum*).—Afr. austr.
 latifolia, *Hiern, l. c.* 281.—Afr. austr.
 levis, *Hiern, in Journ. Bot.* 1903, 364.—Afr. austr.
 litoralis, *Hiern, in Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 291 (= *Lyperia litoralis*).—Afr. austr.
 luteiflora, *Hiern, l. c.* 294.—Afr. trop. et austr.
 lychnidea, *Hiern, l. c.* 290 (= *Selago lychnidea*).—Afr. austr.
 Macleana, *Hiern, l. c.* 276.—Afr. austr.
 macrosiphon, *Hiern, l. c.* 286 (= *Chaenostoma macrosiphon*).—Afr. austr.
 maritima, *Hiern, l. c.* 277.—Afr. austr.
 Maxii, *Hiern, l. c.* 288.—Afr. trop. et austr.
 micrantha, *Hiern, l. c.* 263.—Afr. austr.
 microphylla, *Hiern, l. c.* 309 (= *Manulea microphylla*).—Afr. austr.
 mollis, *Hiern, l. c.* 295 (= *Lyperia mollis*).—Afr. austr.
 neglecta, *Hiern, l. c.* 260 (= *Chaenostoma neglectum*).—Afr. austr.
 noodsbergensis, *Hiern, l. c.* 264.—Afr. austr.
 ochracea, *Hiern, l. c.* 282.—Afr. austr.
 pallescens, *Hiern, l. c.* 280.—Afr. austr.
 palustris, *Hiern, l. c.* 256.—Afr. austr.
 patriotica, *Hiern, l. c.* 250.—Afr. austr.
 pedunculata, *Hiern, l. c.* 307 (= *Buchnerapedunculata*).—Afr. austr.

SUTERA:—

- phlogiflora, *Hiern*, in *Dyer, Fl. Cap.* iv. II. 298 (= *Lyperia phlogiflora*).—Afr. austr.
 platysepala, *Hiern*, l. c. 249.—Afr. austr.
 polelensis, *Hiern*, l. c. 252.—Afr. austr.
 polysepala, *Hiern*, l. c. 254.—Afr. austr.
 pristisepala, *Hiern*, l. c. 293.—Afr. austr.
 ramosissima, *Hiern*, l. c. 265.—Afr. austr.
 roseoflava, *Hiern*, l. c. 251.—Afr. austr.
 sessilifolia, *Hiern*, l. c. 291 (= *Chaenostoma sessilifolium*).—Afr. austr.
 stenopetala, *Hiern*, l. c. 305 (= *Chaenostoma stenopetalum*).—Afr. austr.
 stenophylla, *Hiern*, l. c. 258.—Afr. austr.
 subnuda, *Hiern*, l. c. (= *Chaenostoma subnudum*).—Afr. austr.
 tenella, *Hiern*, l. c. 278.—Afr. austr.
 tenuiflora, *Hiern*, l. c. 291 (= *Lyperia tenuiflora*).—Afr. austr.
 tomentosa, *Hiern*, l. c. 283 (= *Erinus tomentosus*).—Afr. trop. et austr.
 tortuosa, *Hiern*, l. c. 309 (= *Lyperia tortuosa*).—Afr. austr.
 tristis, *Hiern*, l. c. 289 (= *Erinus tristis*).—Afr. austr.
 Tysoni, *Hiern*, l. c. 296.—Afr. austr.
 violacea, *Hiern*, l. c. 286 (= *Chaenostoma violaceum*).—Afr. austr.
 virgulosa, *Hiern*, l. c. 302.—Afr. austr.

SUTTONIA, A. Rich. (Myrsin.).

- [MYRSINE, Linn. I. K.]
 angustifolia, *Mez*, in *Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 337 (= *Myrsine angustifolia*).—Ins. Sandvic.
 chathamica, *Mez*, l. c. 333 (= *Myrsine chathamica*).—N. Zel.
 Fernseei, *Mez*, l. c. 336.—Ins. Sandvic.
 Hillebrandii, *Mez*, l. c. 337.—Ins. Sandvic.
 kauaiensis, *Mez*, l. c. 335 (= *Myrsine kauaiensis*).—Ins. Sandvic.
 lanaiensis, *Mez*, l. c. 336 (= *Myrsine lanaiensis*).—Ins. Sandvic.
 Lessertiana, *Mez*, l. c. (= *Myrsine Lessertiana*).—Ins. Sandvic.
 novo-zelandensis, *Mez*, l. c. 334 (= *Myrsine novo-zelandensis*).—N. Zel.
 sandwicensis, *Mez*, l. c. 336 (= *Myrsine sandwicensis*).—Ins. Sandvic.
 Wawrae, *Mez*, l. c. 335.—Ins. Sandvic.

SVIDA, Opiz (Cornac.).

- [CORNUS, Tourn. I. K.]
 alternifolia, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 853 (= *Cornus alternifolia*).—Am. bor.
 Amomum, *Small*, l. c. 854 (= *Cornus Amomum*).—Am. bor.
 asperifolia, *Small*, l. c. (= *Cornus asperifolia*).—Am. bor.
 candidissima, *Small*, l. c. 853 (= *Cornus candidissima*).—Am. bor.
 interior, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 572.—Am. bor.
 microcarpa, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 853 (= *Cornus microcarpa*).—Am. bor.
 Priceae, *Small*, l. c. 854 (= *Cornus Priceae*).—Am. bor.
 stricta, *Small*, l. c. 853 (= *Cornus stricta*).—Am. bor.

SWAINSONA, Salisb. (Legum.).

- ecallousa, *Sprague*, in *Gard. Chron.* 1903, I. 274.—Austral.
 paradoxa, *Fitzg.* in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 5.—Austral.
 tenuis, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 270.—Austral.

SWEETIA, Spreng. (Legum.).

- Glazioviana, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. Beibl. lxxii. 26.—Bras.

SWEETIOPSIS, Chod. & Hassl. in *Bull. Herb.*

- Boiss. Sér. II. iv. (1904) 833. **LEGUMINOSAE.**
 Hassleri, *Chod.* l. c.—Parag.

SWERTIA, Linn. (Gentian.).

- brevipedicellata, *Gilg*, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 577.—Afr. trop.
 calycina, *N. E. Br.* in *Dyer*, l. c. 574.—Afr. trop.
 congesta, *A. Nelson*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 228.—Am. bor.
 Covillei, *Greene*, *Leaflets Bot. Obs.* i. 77.—Calif.

SWERTIA:—

- curtioides, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 379.—Afr. trop.
 dissimilis, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 579.—Afr. trop.
 erosula, *N. E. Br.* l. c. 572.—Afr. trop.
 fwambensis, *N. E. Br.* l. c. 574.—Afr. trop.
 Johnsoni, *N. E. Br.* l. c. 572.—Afr. trop.
 Kuroiwal, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 53.—Japan.
 minor, *Cooke*, *Fl. Bombay*, ii. 193 (= *Ophelia minor*).—Ind. or.
 palustris, *A. Nelson*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 227.—Am. bor.
 parallela, *Greene*, *Leaflets Bot. Obs.* i. 92.—Am. bor.
 Sharpei, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 581.—Afr. trop.
 subalpina, *N. E. Br.* l. c. 578.—Afr. trop.
 tosaensis, *Makino*, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 54.—Japan.
 veratroides, *Maxim. ex Komarov*, in *Act. Hort. Petrop.* xxv. (1905) 276.—Manchuria.
 warackensis, *Frey*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 274.—Orients.
 Wellbyi, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 577.—Afr. trop.
 Whytei, *N. E. Br.* l. c. 579.—Afr. trop.
 wojeratisensis, *N. E. Br.* l. c. 577.—Afr. trop.
 yezoensis, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 287 (= *Ophelia yezoensis*).—Japan.

SYMBEGONIA, Warb. (Begon.).

- bracteosa, *Warb.* in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 323.—N. Guin.
 sanguinea, *Warb.* l. c.—N. Guin.
 strigosa, *Warb.* l. c. 324.—N. Guin.

SYMPETALANDRA, Stapf, in *Hook. Ic. Pl. t.*

2721. **LEGUMINOSAE.**
 borneensis, *Stapf*, l. c.—Malaya.

SYMPHORICARPOS, Dill. (Caprifol.).

- acutus, *Howell*, *Fl. N. W. Amer.* 281.—Am. bor.
 Austinae, *Eastw.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 499.—Calif.
 glabratus, *Eastw.* l. c.—Am. bor.
 glaucus, *Eastw.* l. c. 497.—Am. bor.
 parvifolius, *Eastw.* l. c. 498.—Calif.
 pauciflorus, *Howell*, *Fl. N. W. Amer.* i. 281.—Am. bor.
 tetonensis, *A. Nelson*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 246.—Am. bor.

SYMPHYANDRA, A. DC. (Campan.).

- lezgina, *Alex.* in *Act. Hort. Tiflis*, vi. I. 68.—Reg. Caucas.

SYMPHYOCHLAMYS, Guerke, in *Engl. Jahrb.*

- xxxiii. (1903) 379. **MALVACEAE.**
 Erlangeri, *Guerke*, l. c.—Afr. trop.

SYMPHYOSTEMON, Miers (Irid.).

- Segethi, *MacL.* in *Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 319 (= *Susarium Segethi*).—Patag.

SYMPHYTUM, Tourn. (Borag.).

- pseudobulbosum, *Aznav.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 588.—As. Min.

SYMPLOCOS, Jacq. (Styrac.).

- acutangula, *Brand*, in *Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 65.—China.
 aegrota, *Brand*, l. c. 71.—Bras.
 albifrons, *Brand*, l. c. 88.—Borneo.
 altissima, *Brand*, l. c. 71.—Bras.
 aluminosa, *Brand*, l. c. 35.—Java.
 amabilis, *Brand*, l. c. 63.—Ind. or.
 amplifolia, *Brand*, l. c. 75.—Venez.
 aneityensis, *Brand*, l. c. 39.—N. Hebrid.
 angulata, *Brand*, l. c. 73.—Bras.
 apiculata, *Brand*, l. c. 85.—Ind. occ.
 arcuata, *Brand*, l. c. 58.—Java.
 argentea, *Brand*, l. c. 67.—China.
 ascendens, *Brand*, l. c. 71.—Bras.
 aspera, *Brand*, l. c. 80.—N. Granat.
 Baenerleni, *R. T. Baker*, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvii. 594.—Austral.
 Barbacena, *Brand*, in *Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 81.—Bras.
 barringtoniifolia, *Brand*, in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii–viii. 283.—Ind. or.
 Beccarii, *Brand*, in *Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 49.—Sumatra.

SYMPLOCOS:—

- bogotensis, *Brand*, in *Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 30.—N. Granat.
 boliviana, *Brand*, l. c. 89.—Boliv.
 borneensis, *Brand*, l. c. 56.—Borneo.
 calycodactylos, *Brand*, l. c. 63.—Ind. or.
 campestris, *Brand*, l. c. 84.—Bras.
 candelabrum, *Brand*, l. c. 39.—Austral.
 candicans, *Brand*, l. c. 49.—Borneo.
 Candolleana, *Brand*, l. c. 49.—Ind. or.
 capitellata, *Brand*, l. c. 88.—Sumatra.
 colorata, *Brand*, l. c. 74.—Boliv.
 commutata, *Brand*, l. c. 82.—Bras.
 complanata, *Brand*, l. c. 50.—As.
 concolor, *Brand*, l. c. 65.—Ind. or.
 confusa, *Brand*, l. c. 88.—Ind. or.
 constricta, *Brand*, l. c. 41.—Malaya.
 corymboclados, *Brand*, l. c. 72.—Bras.
 cucullata, *Brand*, l. c. 56.—Ind. or.
 Cumingiana, *Brand*, l. c. 58.—Ins. Philipp.
 cuspidata, *Brand*, l. c. 41.—N. Caled.
 densiflora, *Brand*, l. c. 71.—Bras.
 depauperata, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 45.—Ins. Philipp.
 distans, *Brand*, in *Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 82.—Bras.
 diversifolia, *Brand*, l. c. 62.—Ind. or.
 edulis, *Brand*, l. c. 89.—Ecuador.
 Elmeri, *Brand*, in *Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 36.—Ins. Philipp.
 Enae, *Brand*, in *Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 58.—Borneo.
 falcata, *Brand*, l. c. 71.—Bras.
 fallax, *Brand*, l. c. 86.—Bras.
 flavescens, *Brand*, l. c. 55.—N. Caled.
 floridissima, *Brand*, l. c. 35.—Ins. Philipp.
 Forbesii, *Brand*, l. c. 63.—Sumatra.
 formosana, *Brand*, l. c. 67.—Formosa.
 frondosa, *Brand*, l. c. 28.—Bras.
 fulvipes, *Brand*, l. c. 41.—As. or.
 furcata, *Brand*, l. c. 57.—Ind. or.
 glabrescens, *Brand*, l. c. 64.—Ind. or.
 glabrifolia, *Brand*, l. c. 53.—Ind. or.
 glandulifera, *Brand*, l. c. 68.—China.
 Glaziovii, *Brand*, l. c. 73.—Bras.
 Havilandii, *Brand*, l. c. 41.—Borneo.
 Henryi, *Brand*, l. c. 67.—China.
 Henschelii, *Brand*, l. c. 89.—S. Nagell.
 hirtella, *Brand*, l. c. 78.—Bras.
 Huegeliana, *Brand*, l. c. 57.—Ind. or.
 insignis, *Brand*, l. c. 27.—Bras.
 khasiana, *Brand*, l. c. 58.—Ind. or.
 Klotzschii, *Brand*, l. c. 87.—Bras.
 leucophylla, *Brand*, l. c. 60.—China.
 liukuensis, *Matsum.* in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 78; l. c. xvi. 19.—Japan.
 longiflora, *Brand*, in *Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 85.—N. Granat.
 lugubris, *Brand*, l. c. 75.—Peruv.
 lutescens, *Brand*, l. c. 76.—N. Granat.
 macrostachya, *Brand*, l. c. 36.—Malaya.
 maculata, *Brand*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 348.—N. Guin.
 major, *Brand*, in *Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 56.—Ind. or.
 mapiriensis, *Brand*, l. c. 74.—Boliv.
 modesta, *Brand*, l. c. 66.—Formosa.
 Mosenii, *Brand*, l. c. 29.—Bras.
 nana, *Brand*, l. c. 76.—Boliv.
 neglecta, *Brand*, l. c. 28.—Bras.
 nigrescens, *Brand*, l. c. 29.—Bras.
 nigricans, *Brand*, l. c. 49.—Borneo.
 nitidiflora, *Brand*, l. c. 71.—Bras.
 nivalis, *Linden*, ex *Brand*, l. c. 81.—N. Granat.
 nivea, *Brand*, l. c. 36.—Ind. or.
 okinawensis, *Matsum.* in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 78.—Japan.
 organensis, *Brand*, in *Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 72.—Bras.
 orogenes, *Brand*, l. c. 42.—Cochinch.
 padus, *Klotzsch*, ex *Brand*, l. c. 87.—Bras.
 Pavonii, *Brand*, l. c. 75.—Ecuador.
 peruviana, *Brand*, l. c. 89.—Peruv.
 pilosiuscula, *Brand*, l. c. 83.—Guiana.
 polyandra, *Brand*, l. c. 36.—Ins. Philipp.
 quindiuensis, *Brand*, l. c. 77.—N. Granat.

SYMPLOCOS:-

- quitensis, *Brand, in Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 76.—Ecuador.
 rhynchocarpa, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 347.—N. Guin.
 rigidissima, *Brand, in Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 75.—N. Granat.
 Schlechteri, *Brand, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 348.—Ins. Bismarck.
 Schumanniana, *Brand, l. c. 347 (sphalm. Schumaniana)*.—N. Guin.
 scoparia, *Brand, in Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 89.—Bras.
 Sellowiana, *Brand, l. c. 81*.—Bras.
 siamensis, *Brand, l. c. 57*.—Siam.
 sogonensis, *Brand, l. c. 49*.—N. Guin.
 spectabilis, *Brand, l. c. 69*.—China.
 Stocksii, *Brand, l. c. 59*.—Ind. or.
 suaveolens, *Klotzsch, ex Brand, l. c. 75*.—Venez.
 subglabra, *Brand, l. c.*—Ind. or.
 sumatrana, *Brand, l. c. 62*.—Sumatra.
 superba, *Brand, l. c. 55*.—Borneo.
 syringoides, *Brand, l. c. 41*.—Malaya.
 Tanakae, *Matsum. in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 79.—Japon.
 Tashiroi, *Matsum. l. c. 77*.—Formosa.
 tenella, *Brand, in Engl. Pflanzenreich, Symploc.* 54.—Ind. or.
 tenuifolia, *Brand, l. c. 71*.—Bras.
 terminalis, *Brand, l. c. 36*.—China.
 tonkinensis, *Brand, l. c. 66*.—Cochinch.
 trachycarpus, *Brand, l. c. 81*.—Bras.
 Trianae, *Brand, l. c. 82*.—N. Granat.
 tristis, *Brand, l. c. 74*.—Peruv.
 umbellata, *Brand, l. c. 75*.—N. Granat.
 uruguensis, *Brand, l. c. 87*.—Bras.; Urug.
 verrucosa, *Brand, l. c. 27*.—Bras.
 verticillata, *Brand, l. c. 38*.—N. Caled.
 villosa, *Brand, l. c. 63*.—Ind. or.
 violacea, *Brand, l. c. 81*.—N. Granat.
 viridissima, *Brand, l. c. 41*.—Ind. or.
 Walkeri, *Brand, l. c. 63*.—Ind. or.
 Warburgii, *Brand, l. c. 66*.—Ind. or.
 yunnanensis, *Brand, l. c. 68*.—China.

SYNADENIUM, Boiss. (Euphorb.).

- Cameronii, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 133.—Afr. trop.
 glaucescens, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 289.—Afr. trop.

SYNCOLOSTEMON, E. Mey. (Labiata).

- Cooperi, *Brig. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 979.—Afr. austr.

SYNGONANTHUS, Ruhl. (Eriocaul.).

- aciphyllus, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 273 (= *Paepalanthus aciphyllus*).—Bras.
 anomalus, *Ruhl. l. c. 267* (= *Paepalanthus anomalus*).—Am. austr.
 anthemidiflorus, *Ruhl. l. c. 258* (= *Paepalanthus anthemidiflorus*).—Bras.
 appressus, *Ruhl. l. c. 269* (= *Paepalanthus appressus*).—Bras.
 arenarius, *Ruhl. l. c. 260* (= *Paepalanthus arenarius*).—Bras.
 atrovirens, *Ruhl. l. c. 261* (= *Paepalanthus atrovirens*).—Bras.
 bisulcatus, *Ruhl. l. c. 273* (= *Paepalanthus bisulcatus*).—Bras.
 bisumbellatus, *Ruhl. l. c. 263* (= *Paepalanthus Steudelianus*).—Bras.
 bulbifer, *Ruhl. l. c. 272* (= *Paepalanthus bulbifer*).—Guiana.
 caespitosus, *Ruhl. l. c. 278* (= *Paepalanthus caespitosus*).—Bras.
 caulescens, *Ruhl. l. c. 267* (= *Paepalanthus caulescens*).—Am. austr.
 centauroides, *Ruhl. l. c. 277* (= *Paepalanthus centauroides*).—Bras.
 chrysanthus, *Ruhl. l. c. 256* (= *Paepalanthus chrysanthus*).—Bras.
 cipoensis, *Ruhl. l. c. 278*.—Bras.
 circinnatus, *Ruhl. l. c. 279* (= *Paepalanthus circinnatus*).—Bras.
 costatus, *Ruhl. l. c. 252*.—Bras.
 densiflorus, *Ruhl. l. c. 263* (= *Paepalanthus densiflorus*).—Bras.
 densus, *Ruhl. l. c. 253* (= *Paepalanthus densus*).—Bras.

SYNGONANTHUS:-

- eburneus, *Ruhl. in Engl. Pflanzenreich, Eriocaul.* 278 (= *Paepalanthus eburneus*).—Bras.
 elegans, *Ruhl. l. c. 275* (= *Paepalanthus elegans*).—Bras.
 elegantulus, *Ruhl. l. c. 273*.—Bras.
 eriophyllus, *Ruhl. l. c. 249* (= *Paepalanthus eriophyllus*).—Guiana.
 euschemus, *Ruhl. l. c. 274*.—Bras.
 fertilis, *Ruhl. l. c. 263* (= *Paepalanthus fertilis*).—Bras.
 Fischerianus, *Ruhl. l. c. 256* (= *Paepalanthus Fischerianus*).—Bras.
 flavidulus, *Ruhl. l. c.* (= *Paepalanthus flavidulus*).—Am. bor.
 fuscescens, *Ruhl. l. c. 249*.—Bras.
 goyazensis, *Ruhl. l. c. 255* (= *Paepalanthus goyazensis*).—Bras.
 gracilis, *Ruhl. l. c. 249* (= *Paepalanthus gracilis*).—Am. austr.
 habrophysus, *Ruhl. l. c. 274*.—Bras.
 helminthorrhizus, *Ruhl. l. c. 261* (= *Paepalanthus helminthorrhizus*).—Bras.
 heteropeplus, *Ruhl. l. c. 248* (= *Paepalanthus heteropeplus*).—Guiana.
 hirtellus, *Ruhl. l. c. 252*.—Bras.
 Huberi, *Ruhl. l. c. 266*.—Bras.
 Humboldtii, *Ruhl. l. c. 262* (= *Paepalanthus Humboldtii*).—Venez.
 hygrotichus, *Ruhl. l. c. 246*.—Bras.
 imbricatus, *Ruhl. l. c. 279* (= *Paepalanthus imbricatus*).—Bras.
 inundatus, *Ruhl. l. c. 267* (= *Paepalanthus inundatus*).—Bras.
 Kegelianus, *Ruhl. l. c. 273* (= *Paepalanthus Kegelianus*).—Guiana.
 laricifolius, *Ruhl. l. c. 257* (= *Paepalanthus laricifolius*).—Bras.
 Leprieurii, *Ruhl. l. c. 266* (= *Paepalanthus Leprieurii*).—Guiana.
 linearis, *Ruhl. l. c. 272*.—Bras.
 llanorum, *Ruhl. l. c. 265*.—N. Granat.
 macrocaulon, *Ruhl. l. c. 269*.—Am. austr.
 nitens, *Ruhl. l. c. 254* (= *Paepalanthus nitens*).—Bras.
 nitidus, *Ruhl. l. c. 272* (= *Paepalanthus nitidus*).—Bras.
 niveus, *Ruhl. l. c. 275* (= *Paepalanthus niveus*).—Bras.
 oblongus, *Ruhl. l. c. 260* (= *Paepalanthus oblongus*).—Bras.
 paraensis, *Ruhl. l. c. 264*.—Bras.
 pauper, *Ruhl. l. c. 274*.—Bras.
 peruvianus, *Ruhl. l. c. 253*.—Peruv.
 philodicoides, *Ruhl. l. c. 266* (= *Paepalanthus philodicoides*).—Bras.
 planus, *Ruhl. l. c. 265*.—Bras.
 Poggeanus, *Ruhl. l. c. 247*.—Afr. trop.
 pulcher, *Ruhl. l. c. 255* (= *Paepalanthus pulcher*).—Bras.
 pusillus, *Ruhl. l. c. 254* (= *Paepalanthus pusillus*).—Bras.
 reclinator, *Ruhl. l. c. 260* (= *Paepalanthus reclinator*).—Bras.
 rhizonema, *Ruhl. l. c. 269*.—Bras.
 Ruprechtianus, *Ruhl. l. c. 272* (= *Paepalanthus Ruprechtianus*).—Bras.
 Schwackei, *Ruhl. l. c. 259*.—Bras.
 sclerophyllus, *Ruhl. l. c. 255*.—Bras.
 similis, *Ruhl. l. c. 259*.—Bras.
 simplex, *Ruhl. l. c. 248* (= *Paepalanthus simplex*).—Venez.; Guiana.
 spadiceus, *Ruhl. l. c. 255* (= *Paepalanthus spadiceus*).—Bras.
 squarrosus, *Ruhl. l. c. 278*.—Bras.
 tenuis, *Ruhl. l. c. 253* (= *Paepalanthus tenuis*).—Venez.
 vernonioides, *Ruhl. l. c. 277* (= *Paepalanthus vernonioides*).—Bras.
 verticillatus, *Ruhl. l. c. 262* (= *Paepalanthus verticillatus*).—Bras.
 Wahlbergii, *Ruhl. l. c. 247* (= *Paepalanthus Wahlbergii*).—Afr. austr.
 Welwitschii, *Ruhl. l. c. 248* (= *Paepalanthus Welwitschii*).—Afr. trop.
 Widgrenianus, *Ruhl. l. c. 256* (= *Paepalanthus Widgrenianus*).—Bras.
 xeranthemoides, *Ruhl. l. c. 276* (= *Paepalanthus xeranthemoides*).—Am. austr.

SYNGONIUM, Schott (Arac.).

- Donnell-Smithii, *Engl. Jahrb.* xxxvii. 141.—Am. cent.
 hastifolium, *Engl. l. c.*—Bras.
 reticulatum, *Engl. l. c. 140*.—Ecuador.
 yurimaguense, *Engl. l. c. 141*.—Peruv.

SYNNOTIA, Sweet (Irid.).

- stenophylla, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 865.—Afr. austr.

SYNSEPALUM, Baill. (Sapot.).

- stipulatum, *Engl. Monogr. Afr. Pfl.* viii. 33 (= *Stironeurum stipulatum*).—Afr. trop.
 ulugurensis, *Engl. l. c. 32* (= *Chrysophyllum ulugurensis*).—Afr. trop.

SYNTHEPSIS, A. Gray (Crucif.).

- lepidota, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 294.—Mexic.

SYNTHYRIS, Benth. (Scrophul.).

- Bullii, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 4 (= *Gymnandra Bullii*).—Am. bor.
 cordata, *A. A. Heller, l. c.* (= *Wulfenia cordata*).—Am. bor.
 flavesces, *A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz.* xxxiv. 33.—Am. bor.
 gymnocarpa, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 5 (= *Wulfenia gymnocarpa*).—Am. bor.
 major, *A. A. Heller, l. c.* (= *Wulfenia major*).—Am. bor.
 schizantha, *Piper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 223.—Am. bor.
 wyomingensis, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 5 (= *Wulfenia wyomingensis*).—Am. bor.

SYRINGA, Linn. (Oleac.).

- Dielsiana, *Schneider, in Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 88.—China.
 Giraladiana, *Schneider, l. c.*—China.
 velutina, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 428.—Corea.

SYZYGIUM, Gaertn. (Myrtac.).

- [EUGENIA, Mich. I. K.]
 cleveraeifolium, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 15 (= *Eugenia cleveraeifolia*).—Japon.
 pallidum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 38.—Ins. Philipp.
 Rowlandi, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 1170.—Afr. trop.

T**TABEBUIA**, Gomez (Bignon.).

- araliacea, *Morong & Britton, in Ann. N. York Acad. Sci.* vii. 190 (= *Tecoma araliacea*).—Am. austr.
 rufescens, *J. R. Johnston, in Proc. Amer. Acad.* xl. 696.—Venez.

TABERNAEMONTANA, Plum. (Apocyn.).

- erythrophthalma, *K. Schum. ex Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 196 = *Alafia grandis*.
 eusepala, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 579.—Madag.
 inaequalis, *Pierre, ex Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 132 = *Callichilia inaequalis*.
 Jollyana, *Pierre, ex Stapf, l. c. 144* = *Conopharyngia Jollyana*.
 Mocquersyi, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 579.—Madag.
 trialata, *Pierre, ex Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 126 = *Pterotaberna inconspicua*.

TABERNANTHE, Baill. (Apocyn.).

- Bocca, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 122.—Afr. trop.
 Mannii, *Stapf, l. c. 123*.—Afr. trop.
 subsessilis, *Stapf, l. c.*—Afr. trop.

TACAZZEA, Decne. (Asclep.).

- africana, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 261 (= *Pleurostelma africanum*).—Afr. trop.
 floribunda, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. 381.—Afr. trop.

TACAZZEA :—

rosmarinifolia, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. 1. 263 (= *Aechmolepis rosmarinifolia*).—Afr. trop.
salicina, *Schlechter, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 339.—Afr. trop.
volubilis, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. 1. 262 (= *Raphionacme volubilis*).—Afr. trop.

TACCA, Forst. (Taccac.).

Chantieri, *André, in Rev. Hort.* 1901, 541.—Arch. Mal.
macrantha, *Limpr. Beitr. zur Taccaceen*, 45.—Hort.

TACCARUM, Brongn. (Arac.).

Hasslerianum, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1114.—Parag.

TACHIGALIA, Aubl. (Legum.).

Rusbyi, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxxiii. Beibl. lxxii. 20.—Venez.

TACSONIA, Juss. (Passifl.).

Andreana, *Sodi, Contrib. Fl. Ecuat. Monogr.* iii. 3.—Ecuador.
cyanea, *Sodi, l. c.* 21.—Ecuador.
floribunda, *Sodi, l. c.* 2 (= *Rathea floribunda*).—Ecuador.
Mariae, *Sodi, l. c.* 18.—Ecuador.
psilantha, *Sodi, l. c.* 28.—Ecuador.
rosea, *Sodi, l. c.* 11.—Hybr.
Tungurahuae, *Sodi, l. c.* 13.—Ecuador.

TAENIOPHYLLUM, Blume (Orchid.).

calcaratum, *J. F. Smith, in Bull. Inst. Buitenz.* vii. 4.—Arch. Mal.
filiforme, *J. F. Smith, l. c.*—Arch. Mal.
grandiflorum, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 221.—N. Guin.
kompopus, *Schlechter, l. c.* 220.—N. Guin.
neo-pommeranicum, *Schlechter, l. c.*—Ins. Bismarck.
palmicola, *Schlechter, l. c.* 221.—Ins. Bismarck.
platyrrhizum, *Schlechter, l. c.* 222.—N. Guin.
pulvinatum, *Schlechter, l. c.*—N. Guin.
torricellense, *Schlechter, l. c.* 223.—N. Guin.

TAETSIA, Medic. (Liliac.).

[CORDYLINAE, Royen. I. K.]
terminalis, *W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 382 (= *Asparagus terminalis*).—As. trop.; Austral.

TAGETES, Linn. (Compos.).

Hartwegii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 46.—Mexic.
jaliscensis, *Greenm. l. c.* 47.—Mexic.
Nelsonii, *Greenm. l. c.* xxxix. 117.—Mexic.

TALAUMA, Juss. (Magnol.).

grandiflora, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 13.—Ins. Philipp.
luzonensis, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 171.—Ins. Philipp.
oblongata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 8.—Ins. Philipp.

TAMARIX, Linn. (Tamaric.).

Androssowi, *Litw. in Sched. Herb. Fl. Ross.* v. 41.—Turkestan.
askabadensis, *Freyn, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1059.—Turkestan.
karakalensis, *Freyn, l. c.* 1060.—Turkestan.
sokotrana, *Vierh. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 62.—Socotra.

TAMBOURISSA, Sonner (Monim.).

Baroni, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 24.—Madag.
Lastelliana, *Drake, l. c.* (= *Monimia Lastelliana*).—Madag.
Perrieri, *Drake, l. c.*—Madag.

TANACETUM, Tourn. (Compos.).

Kuschakewicz, *O. Fedtsch. Pl. Pamir*, 40.—As. cent.

TAONABO, Aubl. (Ternstroem.).

[TERNSTROEMIA, Mutis. I. K.]
lineata, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 322 (= *Ternstroemia lineata*).—Mexic.
Maltbyi, *Rose, l. c.* (= *Ternstroemia Maltbyi*).—Mexic.
oocarpa, *Rose, l. c.*—Mexic.
Pringlei, *Rose, l. c.*—Mexic.
sphaerocarpa, *Rose, l. c.*—Mexic.

TAPEINOCHEILOS, Miq. (Scitam.).

Queenslandiae, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 433.—Austral.

TAPEINOSPERMA, Hook. f. (Myrsin.).

amplexicaule, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 165.—N. Caled.
babucense, *Mez, l. c.* 164.—Ins. Fiji.
campanula, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 246.—N. Caled.
capitatum, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 165 (= *Ardisia capitata*).—Ins. Fiji.
clavatum, *Mez, l. c.* 164.—Ins. Fiji.
clethroides, *Mez, l. c.* 168.—N. Caled.
deflexum, *Mez, l. c.* 167.—N. Caled.
ellipticum, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 531.—N. Caled.
Flueckigeri, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 171 (= *Embelia Flueckigeri*).—Austral.
gracile, *Mez, l. c.* 166.—N. Caled.
grande, *Mez, l. c.* 164 (= *Ardisia grandis*).—Ins. Fiji.
Hornei, *Mez, l. c.*—Ins. Fiji.
laeve, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 531.—N. Caled.
laurifolium, *Mez, l. c.* 530.—N. Caled.
Lecardii, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 166.—N. Caled.
megaphyllum, *Mez, l. c.* 165 (= *Ardisia megaphylla*).—Ins. Fiji.
minutum, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 532.—N. Caled.
nectandroides, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 167.—N. Caled.
nitidum, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 533.—N. Caled.
oblongifolium, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 169.—N. Caled.
Pancheri, *Mez, l. c.* 166.—N. Caled.
pauciflorum, *Mez, l. c.* 170.—N. Caled.
psaladense, *Mez, l. c.* 167.—N. Caled.
pseudojambosa, *Mez, l. c.* 170 (= *Ardisia pseudojambosa*).—Austral.
pulchellum, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 528.—N. Caled.
robustum, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 168.—N. Caled.
rubidum, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 528.—N. Caled.
salignum, *Mez, l. c.* 530.—N. Caled.
Schlechteri, *Mez, l. c.* 527.—N. Caled.
scrobiculatum, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 169 (= *Ardisia scrobiculata*).—N. Caled.
sessilifolium, *Mez, l. c.* 165.—N. Caled.
squarrosus, *Mez, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 529.—N. Caled.
tenue, *Mez, in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 170.—N. Caled.
vestitum, *Mez, l. c.* 165.—N. Caled.
wagapense, *Mez, l. c.* 169.—N. Caled.

TAPIRIRA, Aubl. (Anacard.).

edulis, *T. S. Brandege, in Zoe, v.* 78 (1900).—Calif.
pilosa, *Sprague, in Trans. Proc. Soc. Edinb.* xxii. 430.—N. Granat.

TARAKTOGENOS, Hassk. (Bixac.).

bandogama, *Hassk. ex Aresch. in Svensk. Vet. Akad. Handl.* xxxix. no. 2, 103, nomen.—Arch. Mal.

TARAXACUM, Linn. (Compos.).

alaskanum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 512.—Am. bor.
ammophilum, *A. Nelson, ex Greene, Pittonia*, iv. 233.—Am. bor.
angustifolium, *Greene, l. c.* 232.—Am. bor.
arcticum, *Dahlst. in Arkiv Bot. Stockh.* iv. no. 8, 8.—Reg. arct.
balticum, *Dahlst. in Bot. Notiser*, 1905, 162.—Scandin.
Caramanicae, *Lojac. Fl. Sic.* ii. 1. 200.—Sicil.
Chamissonis, *Greene, Pittonia*, iv. 228.—Am. bor.
decipiens, *Raunk. in Bot. Tidsskr.* xxv. 139.—Dania.
dumetorum, *Greene, Pittonia*, iv. 230.—Am. bor.
Gasparini, *Tin. in Lojac. Fl. Sic.* ii. 1. 201.—Sicil.
Gelertii, *Raunk. in Bot. Tidsskr.* xxv. 139.—Dania.
hyparcticum, *Dahlst. in Arkiv Bot. Stockh.* iv. no. 8, 17.—Am. arct.

TARAXACUM :—

intermedium, *Raunk. in Bot. Tidsskr.* xxv. 139.—Dania.
lacerum, *Greene, Pittonia*, iv. 230.—Am. bor.
leiospermum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 137.—Am. bor.
mutillum, *Greene, Pittonia*, iv. 232.—Am. bor.
Ostenfeldii, *Raunk. in Bot. Tidsskr.* xxv. 139.—Dania.
ovinum, *Greene, Pittonia*, iv. 229.—Am. bor.
paludosum, *Raunk. in Bot. Tidsskr.* xxv. 139.—Dania.
platylepium, *Dahlst. in Arkiv Bot. Stockh.* iv. no. 8, 34.—Nova Semlia.
pumilum, *Dahlst. l. c.* 27.—Am. arct.
rupestre, *Greene, Pittonia*, iv. 229.—Am. bor.
Schroeterianum, *Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 461.—Eur.
sibiricum, *Dahlst. in Arkiv Bot. Stockh.* iv. no. 8, 36.—Sibir.
speciosum, *Raunk. in Bot. Tidsskr.* xxv. 139.—Dania.
spectabile, *Dahlst. in Bot. Notiser*, 1905, 159.—Reg. bor.

TARAXIA, Raimann (Onagr.).

[OENOTHERA, Linn. I. K.]
taraxacifolia, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 1.—Am. bor.

TARDAVEL, Adans. (Rubiace.).

[SPERMACEAE, Dill. I. K.]
Kaessneri, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1905, 250.—Afr. trop.
marginata, *J. Britten, Bot. Cook Voy.* 48 (= *Spermacoce marginata*).—Austral.

TARENNA, Gaertn. (Rubiace.).

affinis, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 158 (= *Chomelia affinis*).—Afr. trop.
Curtisii, *F. N. Williams, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 952 (= *Webera Curtisii*).—Siam.
fragrans, *Koord. & Valet. in Meded. 'S Lands. Plantent.* lix. (1902) 77 (= *Stylocoryna fragrans*).—Java.
laxiflora, *Koord. & Valet. l. c.* 80 (= *Stylocoryna laxiflora*).—Java.

TARRIETIA, Blume (Stercul.).

amboinensis, *Hochr. in Bull. Inst. Buitenz.* xix. 22; *Pl. Bogor. Exsicc.* 11.—Amboina.
sylvatica, *Merrill, in Forest. Bur. Philipp. Bull.* i. 38 (= *Heritiera sylvatica*).—Ins. Philipp.

TAVARESIA, Welw. in Bol. Ann. Cons. Ultramar.

Lisb. no. 7 (Aug. 1854) 79. ASCLEPIADACEAE.
angolensis, *Welw. l. c.*—Afr. trop.
Barklyi, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. 1. 494 (= *Decabellone Barklyi*).—Afr. trop.

TAXODIUM, Rich. (Conif.).

imbricarium, *Harper, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 383.—Am. bor.

TECLEA, Delile (Rutac.).

[TODDALIA, Juss. I. K.]
acuminata, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 245.—Afr. trop.
amaniensis, *Engl. l. c.* 244.—Afr. trop.
angustialata, *Engl. l. c.* 245.—Afr. trop.
Engleriana, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 76.—Afr. trop.
salicifolia, *Engl. Jahrb.* xxxii. 120; *l. c.* xxxvi. 244.—Afr. trop.
utilis, *Engl. l. c.* 245.—Afr. trop.
Zenkeri, *Engl. l. c.* xxxii. 120.—Afr. trop.

TECOMA, Juss. emend. Seem. in Journ. Bot. 1863, 19

(species foliis digitatis tantum includens). BIG-
NONIACEAE.
acrophylla, *Urb. Symb. Antill.* iii. 374.—Ind. occ.
bahamensis, *Northr. in Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 65.—Ind. occ.
Buchii, *Urb. Symb. Antill.* iii. 375.—Ind. occ.
Hassleri, *Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 87.—Parag.
Piutnga, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 196.—Bras.

TEESDALIA, R. Br. (Crucif.).

falciformis, *Merino, Contrib. Fl. Galic.* (1897) 29.—Galic.
verna, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 215 = nudicaulis.

TEIJSMANNIODENDRON, Koord. in Ann.

Jard. Buitenz. xix. (1904) 19. ARALIACEAE.
bogoriense, *Koord. l. c.* 20.—Hab. ?

TELANTHERA, R. Br. (Amarant.).

- Helleri, *Robinson*, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. (1902) 138.—Ins. Galap.
 rosea, *Chod.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 433 (= *Mogiphanes rosea*).—Parag.
 rugulosa, *Robinson*, in *Proc. Amer. Acad.* xxxviii. 139.—Ins. Galap.
 Snodgrassii, *Robinson*, l. c. 140.—Ins. Galap.

TELESONIX, Rafin. (Saxifr.).

- [SAXIFRAGA, Tourn. I. K.]
 heucheriformis, *Rydb.* in *N. Amer. Fl.* xxii. 126 (= *Therofon heucheriforme*).—Am. bor.

TELLIMA, R. Br. (Saxifr.).

- breviflora, *Rydb.* in *N. Amer. Fl.* xxii. 90.—Am. bor.

TELOSMA, Coville, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. ix. (1905) 384. **ASCLEPIADACEAE.**

- [PERGULARIA, Auct., non Linn.]
 odoratissima, *Coville*, l. c. (= *Cynanchum odoratissimum*).—As. trop.

TENARIS, E. Mey. (Asclep.).

- somalensis, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 473 (= *Lasiostelma somalense*).—Afr. trop.
 subaphylla, *N. E. Br.* l. c. (= *Brachystelma subaphyllum*).—Afr. trop.

TEPHROSIA, Pers. (Legum.).

- Butayei, *Wildem. & Th. Dur.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 747.—Afr. trop.
 cathartica, *Urb. Symb. Antill.* iv. 283 (= *Galega cathartica*).—Ind. occ.
 Clementi, *Skan*, in *Hook. Ic. Pl.* t. 2729.—Austral.
 curvata, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 190.—Afr. trop.
 guaranítica, *Chod. & Hassl.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 879.—Parag.
 Hassleri, *Chod.* l. c.—Parag.
 Heckmanniana, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 326.—Afr. trop.
 hypargyrea, *Harms*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 259.—Afr. trop.
 katangensis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 191.—Afr. trop.
 Kindu, *Wildem.* l. c.—Afr. trop.
 Langlassei, *Micheli*, in *Mem. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. 250.—Mexic.
 Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 111.—Afr. trop.
 longana, *Harms*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 259.—Afr. trop.
 major, *Micheli*, in *Mem. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, xxxiv. 251.—Mexic.
 mossambicensis, *Schinz*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. ii. 948; et in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxviii. 419.—Afr. or.
 nervosa, *Chod. & Hassl.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 839.—Parag.
 nseleensis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 141.—Afr. trop.
 oligantha, *Drake*, *Hist. Pl. Madag.* i. 128 (= *Mundulea pauciflora*).—Madag.
 paucijuga, *Harms*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 326.—Afr. trop.
 rhodantha, *T. S. Brandegee*, in *Zoe*, v. 201 (1905).—Mexic.
 Stormsii, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 189.—Afr. trop.
 Verdickii, *Wildem.* l. c. 192.—Afr. trop.
 Vilersii, *Drake*, *Hist. Pl. Madag.* i. 128.—Madag.

TERAMNUS, P. Br. (Legum.).

- debilis, *Prairie, Bengal Pl.* 393 (= *Glycine debilis*).—Ind. or.

TERMINALIA, Linn. (Combret.).

- Baumii, *Engl. & Gilg*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 321.—Afr. trop.
 burmanica, *King*, ex *Prairie*, in *Fourn. As. Soc. Beng.* lxxiii. 204.—Burma.
 ellipsoidea, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 33.—Ins. Philipp.
 Hassleriana, *Chod.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 346.—Parag.
 Magarapali, *Vidal*, *Synopsis, Atlas*, 26, t. 48.—Ins. Philipp.
 multiflora, *Merrill*, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 34.—Ins. Philipp.
 oocarpa, *Merrill*, l. c. 32 (sphalm. ovocarpa).—Ins. Philipp.

VOL. IV.

TERMINALIA :—

- spinosa, *Northr.* in *Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 54.—Ind. occ.
 Teysmannii, *Koord. & Valet.* in *Meded. 'S. Lands Plantent.* lxi. 20.—Java.

TERNSTROEMIA, Mutis (Ternstroem.).

- chalicophila, *Loesen.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 213.—Mexic.
 Seleriana, *Loesen.* l. c.—Am. cent.

TETRACERA, Linn. (Dillen.).

- Bussei, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 197.—Afr. trop.
 Dinklgei, *Gilg*, l. c. 201.—Afr. trop.
 leiocarpa, *Stapf*, in *Fourn. Linn. Soc.* xxxvii. 81.—Afr. trop.
 litoralis, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 197.—Afr. trop.
 Marquesii, *Gilg*, l. c. 199.—Afr. trop.
 podotricha, *Gilg*, l. c. 200.—Afr. trop.
 rosiflora, *Gilg*, l. c. 199.—Afr. trop.
 strigillosa, *Gilg*, l. c. 196.—Afr. trop.

TETRACHAETE, Chiov. in *Ann. Ist. Bot. Roma*, viii. 23 (1903). **GRAMINEAE.**

- elionuroides, *Chiov.* l. c.—Afr. trop.

TETRADYMIA, DC. (Compos.).

- axillaris, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 277.—Am. bor.
 linearis, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 130.—Am. bor.

TETRAGLOCHIDION, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee (1905), 291. **EUPHORBIACEAE.**

- gimi, *K. Schum.* l. c.—N. Guin.

TETRAGLOCHIN, Poepp. (Rosae.).

- acanthocarpus, *Speg.* in *Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 283 (= *Margyricarpus acanthocarpus*).—Patag.
 Ameghinoi, *Speg.* l. c. (= *Margyricarpus Ameghinoi*).—Patag.

TETRAGONANTHUS, S. G. Gmel. (Gentian.).

- [HALENIA, Borkh. I. K.]
 brentonianus, *A. A. Heller*, *Muhlenbergia*, i. 2 (= *Halenia brentoniana*).—Am. bor.
 heterantha, *A. A. Heller*, l. c. (= *Halenia heterantha*).—Am. bor.

TETRAGONIA, Linn. (Ficoid.).

- Ameghinoi, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* i. (1901), repr. 59.—Patag.
 haplostylis, *K. Schum.* in *Just, Jahresb.* xxvii. i. 475, sphalm. = macrostylis.

TETRAGONOTHECA, Dill. (Compos.).

- repanda, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 1250 (= *Halea repanda*).—Am. bor.

TETRAMERIUM, Nees (Acanth.).

- fruticosum, *T. S. Brandegee*, in *Zoe*, v. 171 (1903).—Calif.

TETRANEURIS, Greene (Compos.).

- angustifolia, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 128.—Am. bor.
 Crandallii, *Rydb.* l. c. 127.—Am. bor.
 Dodgei, *Auct.* in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 185.—Mexic.
 epunctata, *A. Nelson*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 275.—Am. bor.
 eradiata, *A. Nelson*, l. c.—Am. bor.
 intermedia, *Greene*, *Pl. Baker.* iii. 29.—Am. bor.
 stenophylla, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1009.—Am. bor.

TETRAPERONE, Urb. Symb. Antill. ii. 462 (1901). **COMPOSITAE.**

- bellioides, *Urb.* l. c. 463 (= *Pinillosia bellioides*).—Cuba.

TETRAPLASANDRA, A. Gray (Aral.).

- Koordersii, *Harms*, in *Ann. Jard. Buitenz.* xix. 12.—Celebes.

TETRAPOGON, Desf. (Gramin.).

- bidentatus, *Pilg.* in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 129.—Afr. trop.

TETRAPTERIS, Cav. (Malpigh.).

- parvifolia, *Glaz.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 76, nomen.—Bras.
 Seleriana, *Niedenzu*, in *Engl. Jahrb.* xxxvi. Beibl. lxxx. 18.—Am. cent.
 tolimensis, *Sprague*, in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 429.—N. Granat.

TETRAPTERYGIIUM, Fisch. & Mey. (Crucif.).

- nummularium, *Bornm.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 54 = *Sameraria nummularia*.

TETRADISIA, Mez, in *Engl. Pflanzenreich*, Myrsin. (1902) 189. **MYRSINACEAE.**

- denticulata, *Mez*, l. c. (= *Ardisia denticulata*).—Java.

TETRARIA, Beauv. (Cyper.).

- australiensis, *C. B. Clarke*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 80.—Austral.

TETRARIOPSIS, C. B. Clarke, apud Diels & E. Pritz. in *Engl. Jahrb.* xxxv. 81, nomen. **CYPERACEAE.**

- octandra, *C. B. Clarke*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 81 (= *Elynanthus octandrus*).—Austral.

TETRASIPHON, Urb. Symb. Antill. v. 83 (1904). **CELASTRACEAE.**

- jamaicensis, *Urb.* l. c. 84.—Ind. occ.

TETRASTYLIDIUM, Engl. (Olac.).

- Engleri, *Schw. ex Glaz.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 99, nomen.—Bras.

TETRATHALAMUS, Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee (1905) 319. **GUTTIFERAE.**

- montanus, *Lauterb.* l. c.—N. Guin.

TETROBUM, Rose, in *N. Amer. Fl.* xxii. 59 (1905). **CRASSULACEAE.**

- pusillum, *Rose*, l. c. (= *Sedum pusillum*).—Am. bor.

TETROURATEA, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* viii. (1902) 374; et in *Journ. de Bot.* xvi. 190, 188. **OCHNACEAE.**

- Selloi, *Van Tiegh.* l. c. (= *Gomphia Sellowii*).—Bras.

TEUCRIUM, Linn. (Labiata.).

- boreale, *E. P. Bickn.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 171.—Am. bor.
 calycinum, *Pau.* in *Bol. Soc. Arag.* ii. 67.—Hispan.
 eginense, *Freynt*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 281.—Oriens.
 eremacum, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 530.—Austral.
 Goetzei, *Guerke*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 391.—Afr. trop.
 helianthemoides, *Adam.* in *Denkschr. Akad. Wien. Math.-Nat.* lxxiv. 136.—Turcia.
 Hervieri, *J. Briv. & O. Deb.* in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 118.—Eur.
 hifacense, *Pau.* in *Bol. Soc. Arag.* i. 30.—Hispan.
 kabylicum, *Batt.* in *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis*, 269.—Afr. bor.
 littorale, *E. P. Bickn.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 169.—Am. bor.
 Luisieri, *Sampaio*, in *Ann. Sci. Nat. Porto*, vii. 10.—Lusitan.
 menthifolium, *E. P. Bickn.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 171.—Am. bor.
 myriocladum, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 530.—Austral.
 roseum, *E. P. Bickn.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 169.—Am. bor.
 simplex, *Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xiv. (1904) 186.—China.
 wanense, *Freynt*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 283.—Armen.

THALIA, Linn. (Scitam.).

- Andersonii, *K. Schum.* in *Engl. Pflanzenreich*, Marant. 174.—Ecuador.
 barbata, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 308.—Am. bor.
 dipetala, *Gagnep.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 181.—Afr. trop.
 Petersiana, *K. Schum.* in *Engl. Pflanzenreich*, Marant. 173.—Bras.
 Schumanniana, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 108.—Afr. trop.
 trichocalyx, *Gagnep.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 180.—Mexic.; Am. austr.

THALICTRUM, Tourn. (Ranunc.).

- amplissimum, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 51.—China.
 Atriplex, *Finet & Gagn.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* l. 613.—China.

A a

THALICTRUM—

- coreanum, *Léveillé*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 297.—As. bor.
Fargesii, *Franch. ex Finet & Gagn.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* 1. 608.—China.
 fissum, *Greene, Pittonia*, iv. 233.—Am. bor.
 grandisepalum, *Léveillé*, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 297.—As. bor.
 jalapense, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 28.—Mexic.
 obliquum, *Rose*, l. c. 27.—Mexic.
 osmundifolium, *Finet & Gagn.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* 1. 615.—China.
 peninsulare, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 28.—Mexic.
 stipitatum, *Rose*, l. c.—Mexic.
 subpubescens, *Rose*, l. c.—Mexic.
 texanum, *Small*, *Fl. S. E. U. S.* 446.—Am. bor.

THAPSIA, Linn. (Umbell.).

- laciniata, *Rouy, Illustr. Pl. Eur.* t. 431.—Hispan.

THECOPHYLLUM, Ed. André (Bromel.).

- angustum, *Mez & Wercklé*, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1121.—Am. cent.
 balanophorum, *Mez*, l. c. iii. 131 (= *Guzmania balanophora*).—Am. cent.
 capitatum, *Mez & Wercklé*, l. c. iv. 873.—Am. cent.
 comatum, *Mez & Wercklé*, l. c. 871.—Am. cent.
 crassiflorum, *Mez & Wercklé*, l. c. iii. 138.—Am. cent.
 Dussii, *Mez*, l. c. 131 (= *Guzmania Dussii*).—Ind. occ.
 gloriosum, *Mez*, l. c. (= *Caraguata gloriosa*).—Ecuador.
 hygrometricum, *Mez*, l. c. (= *Caraguata hygrometrica*).—N. Granat.
 insigne, *Mez*, l. c. (= *Guzmania insignis*).—Am. cent.
 irazuense, *Mez & Wercklé*, l. c. 138.—Am. cent.
 Johnstoni, *Mez*, l. c. iv. 872.—Venez.
 Kraenzlinianum, *Mez*, l. c. iii. 131 (= *Guzmania Kraenzliniana*).—N. Granat.
 latissimum, *Mez & Wercklé*, l. c. iv. 1122.—Am. cent.
 laxum, *Mez & Wercklé*, l. c. 1123.—Am. cent.
 lineatum, *Mez & Wercklé*, l. c. 875.—Am. cent.
 longipetalum, *Mez*, l. c. iii. 131 (= *Tillandsia longipetala*).—N. Granat.
 Mosquerae, *Mez*, l. c. (= *Caraguata Mosquerae*).—N. Granat.
 ororiense, *Mez*, l. c. (= *Guzmania ororiensis*).—Am. cent.
 palustre, *Mez*, l. c. (= *Caraguata palustris*).—N. Granat.
 panniculatum, *Mez & Wercklé*, l. c. iv. 1123.—Am. cent.
 pauperum, *Mez & Sodiolo*, l. c. 876.—Ecuador.
 pedicellatum, *Mez & Wercklé*, l. c. iii. 136.—Am. cent.
 pictum, *Mez & Wercklé*, l. c. iv. 874.—Am. cent.
 Pittieri, *Mez*, l. c. iii. 137.—Am. cent.
 rubrum, *Mez & Wercklé*, l. c. iv. 878.—Am. cent.
 sceptrum, *Mez*, l. c. iii. 139.—N. Granat.
 singuliflorum, *Mez & Wercklé*, l. c. iv. 870.—Am. cent.
 Sintenisii, *Mez*, l. c. iii. 131 (= *Guzmania Sintenisii*).—Ind. occ.
 spectabile, *Mez & Wercklé*, l. c. iv. 873.—Am. cent.
 squarrosus, *Mez & Sodiolo*, l. c. 877.—Ecuador.
 stenophyllum, *Mez & Wercklé*, l. c. 875.—Am. cent.
 turbinatum, *Mez & Wercklé*, l. c. 1122.—Am. cent.
 Urbanianum, *Mez*, l. c. iii. 131 (= *Guzmania Urbaniana*).—Ind. occ.
 violascens, *Mez & Wercklé*, l. c. iv. 877.—Am. cent.
 viride, *Mez & Wercklé*, l. c. 872.—Am. cent.
 vittatum, *Mez & Wercklé*, l. c. 871.—Am. cent.
 Werckleanum, *Mez*, l. c. iii. 139.—Am. cent.

THELASIS, Blume (Orchid.).

- javanica, *J. J. Sm. Orchid. Java*, 498.—Java.
 micrantha, *J. J. Sm.* l. c. 495=contracta.

THELESERMA, Less. (Compos.).

- formosum, *Greene, Pittonia*, v. 56.—Am. bor.
 intermedium, *Rydb.* in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 1004.—Am. bor.

THELYMITRA, Forst. (Orchid.).

- psammophila, *C. R. P. Andrews*, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* ii. 57.—Austral.

THELYPODIUM, Endl. (Crucif.).

- affine, *Greene, Pittonia*, iv. 314.—Am. bor.
 australe, *T. S. Brandegee*, in *Zoe*, v. 180 (1904).—Mexic.

THELYPODIUM—

- flavescens, *Jepson, Fl. W. Mid. Calif.* 212 (= *Streptanthus flavescens*).—Calif.
 Greenei, *Jepson*, l. c.—Calif.
 lilacinum, *Greene, Pl. Baker*, iii. 9.—Am. bor.
 macropetalum, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 233.—Am. bor.
 mexicanum, *T. S. Brandegee*, in *Zoe*, v. 179 (1904).—Mexic.
 ovalifolium, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 253.—Am. bor.
 pallidum, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 294.—Mexic.
 rhomboideum, *Greene, Pittonia*, iv. 314.—Am. bor.
 utahense, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 233.—Am. bor.

THEOBROMA, Linn. (Stercul.).

- sativa, *Lignier & Bey*, in *Bull. Soc. Linn. Norm. Sér. V.* viii. 263, nomen.—Guiana.

THEODORA, Medic. (Legum.).

- [SCHOTIA, Jacq. I. K.]
 capitata, *Taub.* in *Engl. Pflanzenw. Ost. Afr.* C. 198 (= *Schotia capitata*).—Afr. trop.

THERMOPSIS, R. Br. (Legum.).

- angustata, *Greene, Pl. Baker*, iii. 34.—Am. bor.
 Hugerii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 596 (= *Baptisia Hugerii*).—Am. bor.
 stricta, *Greene, Pl. Baker*, iii. 34.—Am. bor.
 venosa, *Eastw.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 198.—Calif.

THEROFON, Rafin. (Saxifr.).

- [BOYKINIA, Nutt. I. K.]
 intermedium, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 53.—Am. bor; vide etiam seq.

THEROPHON, Rydb. in *N. Amer. Fl.* xxii. 123.

- SAXIFRAGACEAE.
 [THEROFON, Raf.]
 cinnatum, *Rosend. & Rydb.* in *N. Amer. Fl.* xxii. 124.—Am. bor.
 occidentale, *Rydb.* l. c. (= *Boykinia occidentalis*).—Am. bor.
 turbinatum, *Rydb.* l. c.—Am. bor.
 vancouverense, *Rydb.* l. c. 125.—Am. bor.

THESIUM, Linn. (Santal.).

- Goetzeanum, *Engl. Jahrb.* xxx. 306.—Afr. trop.
 leucanthum, *Gilg*, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 230.—Afr. trop.
 lycopodioides, *Gilg*, l. c. 229.—Afr. trop.
 rungweise, *Engl. Jahrb.* xxx. 307.—Afr. trop.
 unyikense, *Engl. l. c.* 306.—Afr. trop.
 ussanguense, *Engl. l. c.* 305.—Afr. trop.

THISELTONIA, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl.* t. 2781

- (1905). COMPOSITAE.
 Dyeri, *Hemsl.* l. c.—Austral.

THISMIA, Griff. (Burm.).

- janeirensis, *Warm.* in *Overs. Danske Vid. Selsk. Forh.* 1901, 183.—Bras.
 Winkleri, *Engl. Jahrb.* xxxviii. 89.—Afr. trop.

THLADIANTHA, Bunge (Cucurb.).

- Oliveri, *Cogn. ex Mottet*, in *Rev. Hort.* 1903, 473.—China.

THLASPI, Linn. (Crucif.).

- abulense, *Pau.* in *Bol. Soc. Arag.* i. 48.—Eur.
 apterum, *Vel.* in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1904, 33.—Bulgar.
 coloradense, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 280.—Am. bor.
 lutescens, *Velen.* in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 28, 2.—Bulgar.
 Nuttallii, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, xxix. 235.—Am. bor.
 purpurascens, *Rydb.* l. c. 1901, 281.—Am. bor.
 vitorogense, *Stadlm. & Faltis*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 437.—Eur.

THLASPIDIUM, Bub. *Fl. Pyren.* iii. 213=Thlaspi,

- Linn. (Crucif.).
 alpestre, *Bub.* l. c. 215=Thlaspi alpestre.
 arvense, *Bub.* l. c. 214=Thlaspi arvense.
 cordatum, *Bub.* l. c.=Thlaspi perfoliatum.

THOMANDERSIA, Baill. (Acanth.).

- Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 180.—Afr. trop.

THOMASIA, J. Gay (Stercul.).

- Dielsii, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 376.—Austral.
 multiflora, *E. Pritz.* l. c. 375.—Austral.

THOMASSETIA, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl.* t. 2736

- (1902). TERNSTROEMIACEAE.
 seychellana, *Hemsl.* l. c.—Ins. Seychell.

THORACOSPERMA, Klotzsch (Eric.).

- [SIMOCHEILUS, Klotzsch. I. K.]
 Galpini, *N. E. Br.* in *Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 330.—Afr. austr.
 interruptum, *N. E. Br.* l. c. 331.—Afr. austr.
 Marlothii, *N. E. Br.* l. c. 330.—Afr. austr.
 nanum, *N. E. Br.* l. c. 331.—Afr. austr.
 puberulum, *N. E. Br.* l. c.—Afr. austr.

THOUINIA, Poit. (Sapind.).

- velutina, *Radlk.* in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 326.—Am. cent.

THELKELDIA, R. Br. (Chenopod.).

- drupacea, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 186.—Austral.

THRINAX, Linn. f. (Palmae).

- bahamensis, *O. F. Cook*, in *Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 20.—Ins. Baham.
 ponceana, *O. F. Cook*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 536.—Ind. occ.
 praeceps, *O. F. Cook*, l. c.—Ind. occ.

THRINCOMA, O. F. Cook, in *Bull. Torr. Bot. Club*,

- 1901, 539. PALMAE.
 alta, *O. F. Cook*, l. c. 540.—Ind. occ.

THRINGIS, O. F. Cook, in *Bull. Torr. Bot. Club*,

- 1901, 544. PALMAE.
 latifrons, *O. F. Cook*, l. c. 545.—Ind. occ.
 laxa, *O. F. Cook*, l. c.—Ind. occ.

THRIXSPERMUM, Lour. (Orchid.).

- [SARCOCHILUS, R. Br. I. K.]
 crassifolium, *Ridley*, in *Journ. As. Soc. Straits*, xli. 32.—Penins. Mal.
 denticulatum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 233.—Ins. Bismarck.
 neo-hibernicum, *Schlechter*, l. c. 232.—Ins. Bismarck.
 Raciborskii, *J. J. Sm.* in *Ic. Bogor.* t. 124 A.—Java.
 subteres, *J. J. Sm.* in *Bull. Inst. Buitenz.* vii. 5.—Arch. Mal.
 xantholeucum, *Schlechter*, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 234.—Ins. Bismarck.

THRYPTOMENE, Endl. (Myrtac.).

- appressa, *C. R. P. Andrews*, in *Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 41.—Austral.
 aspera, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 413.—Austral.
 Dielsiana, *E. Pritz.* l. c. 412.—Austral.
 hexamera, *Maiden*, in *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, xxvi. 82.—Austral.
 rosea, *E. Pritz.* in *Engl. Jahrb.* xxxv. 413.—Austral.
 stenophylla, *E. Pritz.* l. c. 412.—Austral.
 tuberculata, *E. Pritz.* l. c. 411.—Austral.

THUNBERGIA, Retz. (Acanth.).

- amanensis, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 67.—Afr. trop.
 amoena, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 7.—Afr. austr.
 argentea, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 407.—Afr. trop.
 cordibracteolata, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 7.—Afr. austr.
 Elliotii, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1901, 300.—Afr. trop.
 exasperata, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 408.—Afr. trop.
 glaberrima, *Lindau*, l. c. xxxiii. 185.—Afr. trop.
 glandulifera, *Lindau*, l. c. 184.—Afr. trop.
 graminifolia, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 134.—Afr. trop.
 hirtistyla, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 7.—Afr. austr.
 katangensis, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 135.—Afr. trop.
 longepedunculata, *Wildem.* l. c. 136.—Afr. trop.
 Michelana, *Wildem.* l. c.—Afr. trop.

THUNBERGIA :—

- nidulans, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 183.—Afr. trop.
 nymphaeifolia, *Lindau*, l. c. 184.—Afr. trop.
 pratensis, *Lindau*, l. c. 183.—Afr. trop.
 primulina, *Hemsl.* in *Bot. Mag.* t. 7969.—Afr. trop.
 proxima, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 137.—Afr. trop.
 purpurata, *Harv. ex C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 5.—Afr. austr.
 schimbensis, *S. Moore*, in *Journ. Bot.* 1902, 342.—Afr. trop.
 squamuligera, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxx. 406.—Afr. trop.
 stelligera, *Lindau*, l. c. xxxiii. 185.—Afr. trop.
 stenophylla, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 6.—Afr. austr.
 subnymphaeifolia, *Lindau*, in *Engl. Jahrb.* xxxviii. 67.—Afr. trop.
 venosa, *C. B. Clarke*, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 6.—Afr. austr.
 Verdickii, *Wildem.* in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 138.—Afr. trop.
 Vossiana, *Wildem.* l. c. 134.—Afr. trop.

THUNIA, Reichb. f. (Orchid.).

- venosa, *Rolfe*, in *Orchid Rev.* 1905, 206.—Sikkim.

THYLACHIUM, Lour. (Capparid.).

- Thomasi, *Gilg*, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 229.—Afr. trop.

THYMOPHYLLA, Lag. (Compos.).

- gnaphaloides, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1295 (= *Hymenatherum gnaphaloides*).—Am. bor.
 pentachaeta, *Small, l. c.* (= *Hymenatherum pentachaetum*).—Am. bor.
 polychaeta, *Small, l. c.* (= *Hymenatherum polychaetum*).—Am. bor.
 tagetoides, *Small, l. c.* (= *Hymenatherum tagetoides*).—Am. bor.
 tenuiloba, *Small, l. c.* (= *Hymenatherum tenuilobum*).—Am. bor.
 Treculii, *Small, l. c.* (= *Hymenatherum Treculii*).—Am. bor.
 Wrightii, *Small, l. c.* (= *Hymenatherum Wrightii*).—Am. bor.

THYMOPSIS, Benth. (Compos.).

- Brittonii, *Greenm.* in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 453.—Ind. occ.

THYMUS, Tourn. (Labi.).

- Aznavouri, *Velen.* in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 28, 17.—Graecia.
 candidissimus, *Batt.* in *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis*, 258.—Afr. bor.
 carnosulus, *Velen.* in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 28, 23.—Bulgar.
 ciliatopubescens, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* ii. 559.—Eur.
 danubialis, *Simk.* in *Magyar Bot. Lap.* iii. 84.—Eur.
 euboicus, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* ii. 560.—Eur.
 latifrons, *Dom. & Podp.* in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, lii. 669.—Eur.
 leucostegius, *Brig.* in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 205.—Alger.
 leucotrichus, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* ii. 561.—Eur.
 loevyanus, *Velen.* in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 28, 16.—Eur. austr. or.
 moesiacus, *Velen.* l. c.—Bulgar.
 Rohlena, *Velen.* ex *Rohl.* l. c. no. 17, 52; *Velen.* l. c. no. 28, 22.—Montenegr.
 rudis, *Kern.* ex *Mazzetti*, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1903, 417.—Italia.
 Skorpili, *Velen.* in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 53.—Eur.
 thasius, *Velen.* in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 28, 16.—Graecia.
 Tosevi, *Velen.* l. c. 15.—Turcia.
 tymphrestus, *Halacsy, Consp. Fl. Graec.* ii. 560.—Eur.
 Velenovskyi, *Rohl.* in *Sitz. Böhm. Ges. Wiss.* 1903, no. 17, 65.—Montenegr.

THYRSANTHEMA, Neck. (Compos.).

- [CHAPTALIA, Vent. I. K.]
 hybridum, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 158 (= *Tussilago hybrida*).—Eur.

THYSANOCARPUS, Hook. f. (Crucif.).

- affinis, *Greene, Pittonia*, iv. 311.—Am. bor.
 desertorum, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 47.—Calif.
 foliosus, *A. A. Heller, l. c.*—Calif.
 trichocarpus, *Rydb.* in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 253.—Am. bor.

THYSANOTUS, R. Br. (Liliac.).

- gagoides, *Diels*, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 99.—Austral.

THYSSELINUM, Adans. (Umbell.).

- [PEUCEDANUM, Tourn. I. K.]
 lancifolium, *Calest.* in *Martelli Webbia*, 227 (= *Peucedanum lancifolium*).—Eur.

TIARELLA, Linn. (Saxifr.).

- californica, *Rydb.* in *N. Amer. Fl.* xxii. 118.—Calif.
 macrophylla, *Small, Fl. S. E. U. S.* 502.—Am. bor.

TIBOUCHINA, Aubl. (Melast.).

- fraterna, *N. E. Br.* in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 28.—Guiana.
 Hassleri, *Cogn.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1276.—Parag.

TIEGHEMOPANAX, Viguier, in *Bull. Soc. Bot.*

- Fr. lii. (1905) 305. *ARALIACEAE*.
 austrocaledonicus, *Viguier, l. c.* 313 (= *Panax austrocaledonica*).—N. Caled.
 Balansae, *Viguier, l. c.* 307 (= *Panax Balansae*).—N. Caled.
 bracteatus, *Viguier, l. c.*—N. Caled.
 Cissodendron, *Viguier, l. c.* 311 (= *Panax Cissodendron*).—Ins. Dom. Howe.
 cussonioides, *Viguier, l. c.* 314 (= *Panax cussonioides*).—Madag.
 decorans, *Viguier, l. c.* 312.—N. Caled.
 dioicus, *Viguier, l. c.* 313 (= *Cussonia dioica*).—N. Caled.
 elegans, *Viguier, l. c.* 308 (= *Panax elegans*).—Austral.
 Harmsii, *Viguier, l. c.* 309.—N. Caled.
 Macgillivrayi, *Viguier, l. c.* 313 (= *Panax Macgillivrayi*).—Austral.
 microbotrys, *Viguier, l. c.* 308 (= *Panax microbotrys*).—N. Caled.
 microcarpus, *Viguier, l. c.* 310.—N. Caled.
 mollis, *Viguier, l. c.* 312 (= *Panax mollis*).—Austral.
 Murrayi, *Viguier, l. c.* 310 (= *Panax Murrayi*).—Austral.
 myriophyllus, *Viguier, l. c.* 311 (= *Panax myriophyllus*).—N. Caled.
 nigrescens, *Viguier, l. c.* 311.—N. Caled.
 Pancheri, *Viguier, l. c.* 312 (= *Panax Pancheri*).—N. Caled.
 pulchellus, *Viguier, l. c.* 311 (= *Panax pulchella*).—N. Caled.
 reflexus, *Viguier, l. c.* 309.—N. Caled.
 sambucifolius, *Viguier, l. c.* 310 (= *Panax sambucifolia*).—Austral.
 sessiliflorus, *Viguier, l. c.* 308 (= *Panax sessiliflora*).—N. Caled.
 simabaeifolius, *Viguier, l. c.* 312.—N. Caled.
 stipulatus, *Viguier, l. c.* 313.—Austral.
 subincisus, *Viguier, l. c.* 307 (= *Panax subincisa*).—N. Caled.
 suborbicularis, *Viguier, l. c.* 310 (= *Panax suborbicularis*).—N. Caled.
 Weinmanniae, *Viguier, l. c.* 309 (= *Panax Weinmanniae*).—N. Caled.

TILIA, Linn. (Tiliac.).

- australis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 761.—Am. bor.
 dasythrix, *Borb.* in *Magyar Bot. Lap.* iii. 49.—Eur.
 eburnea, *Ashe*, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxiii. 231.—Am. bor.
 floridana, *Small, Fl. S. E. U. S.* 761.—Am. bor.
 Houghii, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 318.—Mexic.
 Kinashii, *Léveillé & Vaniot*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* li. 422.—Japon.
 leptophylla, *Small, Fl. S. E. U. S.* 762.—Am. bor.
 Maximowiczii, *Baker f.* in *Journ. Bot.* 1898, 319 (= *T. cordata*, Maxim., non Mill.).—As. bor.
 occidentalis, *Rose*, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 317.—Mexic.
 subferruginea, *Borb.* in *Magyar Bot. Lap.* iii. 49.—Hybr.

TILLAEASTRUM, Britton, in *Bull. N. York Bot.*

- Gard. iii. (1903) 1. *CRASSULACEAE*.
 aquaticum, *Britton, l. c.* (= *Tillaea aquatica*).—Eur.; Afr. trop.
 Drummondii, *Britton, l. c.* (= *Tillaea Drummondii*).—Am. bor.
 Pringlei, *Rose, l. c.* 2.—Mexic.
 Vaillantii, *Britton, l. c.* (= *Tillaea Vaillantii*).—Eur.; Afr. bor.
 viride, *Britton, l. c.* (= *Tillaea viridis*).—Am. bor.

TILLANDSIA, Linn. (Bromel.).

- ampla, *Mez & Sod.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1134.—Ecuador.
 Augustae-regiae, *Mez*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 10; et in *Beih. Bot. Centralbl.* xiii. 79.—N. Granat.
 Baileyi, *Rose*, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 246.—Am. bor.
 boliviana, *Mez*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1130.—Boliv.
 Buseri, *Mez, l. c.* 145.—N. Granat.
 castaneo-bulbosa, *Mez & Wercklé, l. c.* 140.—Am. cent.
 cauliflora, *Mez & Wercklé, l. c.* v. 100.—Am. cent.
 contorta, *Mez & Pittier, l. c.* iii. 224.—Am. cent.
 cornuta, *Mez & Sod. l. c.* v. 106.—Ecuador.
 costaricana, *Mez & Wercklé, l. c.* iii. 143.—Am. cent.
 Cowellii, *Mez & Britton, l. c.* 225.—Ind. occ.
 cygnea, *Mez & Sod. l. c.* iv. 1128.—Ecuador.
 emergens, *Mez & Sod. l. c.* 1132.—Ecuador.
 fusco-guttata, *Mez, l. c.* v. 101.—Peruv.
 goyazensis, *Mez*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 11.—Bras.
 Ignesia, *Mez*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 143.—Mexic.
 indigofera, *Mez & Sod. l. c.* iv. 1131.—Ecuador.
 intermedia, *Mez, l. c.* iii. 141.—Mexic.
 lanata, *Mez, l. c.* v. 109.—Peruv.
 Langlasseana, *Mez, l. c.* iii. 142.—Mexic.
 laxissima, *Mez, l. c.* v. 108.—Boliv.
 Michellii, *Mez, l. c.* iii. 146.—N. Granat.
 micrantha, *Baker*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1902, 698.—Boliv.
 minor, *Mez & Sod.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1136.—Ecuador.
 monticola, *Mez & Sod. l. c.* 1135.—Ecuador.
 orthorhachis, *Mez & C. F. Baker*, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 435.—Am. cent.
 palmana, *Mez*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 9.—Am. cent.
 pinnata, *Mez & Sod.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iv. 1130.—Ecuador.
 polyantha, *Mez & Sod. l. c.* 1127.—Ecuador.
 quadripinnata, *Mez & Sod. l. c.* v. 105.—Ecuador.
 Rothschildiana, *Mez*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 8.—Am. cent.
 scaligera, *Mez & Sod.* in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 107.—Ecuador.
 sceptiformis, *Mez & Sod. l. c.* 101.—Ecuador.
 scoriura, *Mez, l. c.* 104.—Peruv.
 Seleriana, *Mez*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 8; et in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 84.—Mexic.
 singularis, *Mez & Wercklé*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 103.—Am. cent.
 Sodiroi, *Mez, l. c.* iv. 1133.—Ecuador.
 spathacea, *Mez & Sod. l. c.* 1129.—Ecuador.
 superba, *Mez & Sod. l. c.* 1132.—Ecuador.
 Tonduziana, *Mez*, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 9.—Am. cent.
 Ulei, *Mez*, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 102.—Peruv.
 venusta, *Mez & Wercklé, l. c.* 108.—Am. cent.
 Weberbaueri, *Mez, l. c.* 104.—Peruv.
 Werckleana, *Mez, l. c.* iii. 144.—Am. cent.

TILMIA, O. F. Cook, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901,

565. *PALMAE*.
 caryotaefolia, *O. F. Cook, l. c.* (= *Martinezia caryotaefolia*).—Am. austr.
 disticha, *O. F. Cook, l. c.* (= *Martinezia disticha*).—N. Granat.

TIMONIUS, Rumph. (Rubi.).

- albus, *Volk.* in *Engl. Jahrb.* xxxi. 475.—Ins. Carol.
 celebicus, *Koord.* in *Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxiii. 87, descr.—Celebes.
 compressicaule, *Merrill*, in *Forest. Bur. Philipp. Bull.* i. 54 (= *Polyphragmon compressicaule*).—Sumatra.

TIMONIUS :—

- laxus*, King & Gamble, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 56.—Penins. Mal.
malaccensis, King & Gamble, l. c.—Penins. Mal.
Minahassae, Koord. in *Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxxiii. 87.—Celebes.
philippinensis, Merrill, in *Forest. Bur. Philipp. Bull.* i. 54.—Ins. Philipp.
Schumannii, Koord. in *Natuurk. Tijdschr. Ned. Ind.* lxxiii. 88.—Celebes.
Wrayi, King & Gamble, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 54.—Penins. Mal.

TINA, Roem. & Schult. (Sapind.).

- [RATONIA, DC. I. K.]
isaloensis, Drake, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 39.—Madag.

TINANTIA, Schiedw. (Commelin.).

- caribaea*, Urb. *Symb. Antill.* iii. 280.—Ind. occ.

TINIARIA, Reichb. (Polygon.).

- [POLYGONUM, Tourn. I. K.]
cilinodis, Small, *Fl. S. E. U. S.* 382 (= *Polygonum cilinode*).—Am. bor.
cristata, Small, l. c. (= *Polygonum cristatum*).—Am. bor.
scandens, Small, l. c. (= *Polygonum scandens*).—Am. bor.

TINNEA, Kotschy & Peyr. (Labiata.).

- benguellensis*, Guerke, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 352.—Afr. trop.
coerulea, Guerke, l. c.—Afr. trop.
fusco-luteola, Guerke, l. c.—Afr. trop.
Galpini, Brig. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 1094.—Afr. austr.
rhodesiana, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1905, 51.—Afr. trop.

TINOSPORA, Miers (Menisp.).

- minutiflora*, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachr. Fl. Deutsch. Südsee*, 262.—N. Guin.
Rumphii, Boerl. *Cat. Hort. Bogor.* 116.—Arch. Mal.
Teysmannii, Boerl. l. c. 117.—Arch. Mal.

TIPULARIA, Nutt. (Orchid.).

- japonica*, Matsum. in *Bot. Mag. Tokyo*, xv. 87.—Japon.

ISSA, Adans. (Caryophyll.).

- [SPERGULARIA, J. & C. Presl. I. K.]
bracteata, Small, *Fl. S. E. U. S.* 418.—Am. bor.

TITHYMALOPSIS, Klotzsch & Garcke (Euphorb.).

- [EUPHORBIA, Linn. I. K.]
apocynifolia, Small, *Fl. S. E. U. S.* 717 (= *Euphorbia apocynifolia*).—Am. bor.
corollata, Small, l. c. (= *Euphorbia corollata*).—Am. bor.
Curtisii, Small, l. c. 716 (= *Euphorbia Curtisii*).—Am. bor.
iscoidalis, Small, l. c. 717 (= *Euphorbia discoidalis*).—Am. bor.
erigonoides, Small, l. c. 716 (= *Euphorbia erigonoides*).—Am. bor.
exserta, Small, l. c. 717.—Am. bor.
gracilis, Small, l. c. 716 (= *Euphorbia gracilis*).—Am. bor.
Ipecacuanhae, Small, l. c. (= *Euphorbia Ipecacuanhae*).—Am. bor.
Joorii, Small, l. c. 717.—Am. bor.
mercurialina, Small, l. c. 716 (= *Euphorbia mercurialina*).—Am. bor.
olivacea, Small, l. c. 717 (= *Euphorbia olivacea*).—Am. bor.
paniculata, Small, l. c. 718 (= *Euphorbia paniculata*).—Am. bor.
polyphylla, Small, l. c. 716 (= *Euphorbia polyphylla*).—Am. bor.
zinniflora, Small, l. c. 717 (= *Euphorbia zinniflora*).—Am. bor.

TITHYMALUS, Tourn. (Euphorb.).

- [EUPHORBIA, Linn. I. K.]
alpigenus, Woerl. in *Ber. Bayer. Bot. Ges.* iii. (1893) 136 (= *Euphorbia alpigena*).—Eur.
austrinus, Small, *Fl. S. E. U. S.* 720.—Am. bor.
crenulatus, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 55 (= *Euphorbia crenulata*).—Calif.
Darlingtonii, Small, *Fl. S. E. U. S.* 719 (= *Euphorbia Darlingtonii*).—Am. bor.

TITHYMALUS :—

- dictyospermus*, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 56 (= *Euphorbia dictyosperma*).—Calif.
franciscanus, A. A. Heller, l. c.—Calif.
Helleri, Small, *Fl. S. E. U. S.* 719 (= *Euphorbia Helleri*).—Am. bor.
inundatus, Small, l. c. (= *Euphorbia inundata*).—Am. bor.
leiococcus, Small, l. c. 721.—Am. bor.
longicruris, Small, l. c. 719 (= *Euphorbia longicruris*).—Am. bor.
missouriensis, Small, l. c. 721.—Am. bor.
Peplidion, Small, l. c. 720 (= *Euphorbia Peplidion*).—Am. bor.
Roemerianus, Small, l. c. (= *Euphorbia Roemeriana*).—Am. bor.
sphaerospermus, Small, l. c. 719 (= *Euphorbia sphaerosperma*).—Am. bor.
telephioides, Small, l. c. (= *Euphorbia telephioides*).—Am. bor.
tetraporus, Small, l. c. 720 (= *Euphorbia tetrapora*).—Am. bor.
luteola, Greene, *Pittonia*, v. 114.—Calif.

TIUM, Medic. (Legum.).

- [ASTRAGALUS, Tourn. I. K.]
alpinum, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 659 (= *Astragalus alpinus*).—Am. bor.
apilosus, Small, *Fl. S. E. U. S.* 619 (= *Astragalus apilosus*).—Am. bor.
desperatum, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 660 (= *Astragalus desperatum*).—Am. bor.
Drummondii, Rydb. l. c. 659 (= *Astragalus Drummondii*).—Am. bor.
humistratum, Rydb. l. c. 660 (= *Astragalus humistratum*).—Am. bor.
intonsum, Rydb. in *Small, Fl. S. E. U. S.* 619 (= *Astragalus intonsus*).—Am. bor.
obcordatum, Rydb. l. c. (= *Astragalus obcordatus*).—Am. bor.
racemosum, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 659 (= *Astragalus racemosus*).—Am. bor.
scopulorum, Rydb. l. c. (= *Astragalus scopulorum*).—Am. bor.
sparsiflorum, Rydb. l. c. 660 (= *Astragalus sparsiflorus*).—Am. bor.

TOCOCA, Aubl. (Melast.).

- caquetana*, Sprague, in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 432.—N. Granat.
discolor, Pilg. in *Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 176.—Reg. Amaz.
juruenis, Pilg. l. c.—Reg. Amaz.
setifera, Pilg. l. c. 177.—Reg. Amaz.
Ulei, Pilg. l. c.—Peruv.

TOCOYENA, Aubl. (Rubiace.).

- neglecta*, N. E. Br. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 35.—Guiana.

TODDALIA, Juss. (Rutac.).

- angolensis*, K. Schum. in *Fest. Jahresh.* xxvii. I. 509 (= *Cranzia angolensis*).—Afr. trop.

TONELLA, Nutt. (Scrophul.).

- tenella*, Jepson, *Fl. W. Mid. Calif.* 400 (= *Collinsia tenella*).—Am. bor.

TONESTUS, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxvii.

- (1904) 262. **COMPOSITAE.**
laceratus, A. Nelson, l. c. (= *Aplopappus laceratus*).—Am. bor.
Lyallii, A. Nelson, l. c. (= *Aplopappus Lyallii*).—Am. bor.
pygmaeus, A. Nelson, l. c. (= *Aplopappus pygmaeus*).—Am. bor.

TORENIA, Linn. (Scrophul.).

- affinis*, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 122.—Afr. trop.
radicans, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 88.—China.

TORILIS, Adans. (Umbellif.).

- [CAUCALIS, Linn. I. K.]
caerulescens, Calest. in *Martelli, Webbia*, 255 (= *Caucalis caerulescens*).—Hispan.
homoeophylla, Calest. l. c. (= *Caucalis homoeophylla*).—Hispan.

TORILIS :—

- litoralis*, Calest. in *Martelli, Webbia*, 255 (= *Daucus bessarabicus*).—Rossia.
orientalis, Calest. l. c. (= *Caucalis orientalis*).—Rossia.
torgesiana, Calest. l. c. (= *Caucalis torgesiana*).—Graecia.

TORRALBASIA, Krug & Urb. in Segui, Fl. Med.

- Tox. Cuba, 60 (1900); et in Urb. *Symb. Antill.* v. 49 (1904). **CELASTRACEAE.**
cuneifolia, Krug & Urb. l. c.; l. c. 50 (= *Euonymus cuneifolius*).—Ind. occ.

TORRUBIA, Vell. (Nyctag.).

- [PISONIA, Plum. I. K.]
Bracei, Britton, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 614.—Ind. occ.
Cokeri, Britton, l. c. 613.—Ind. occ.
discolor, Britton, l. c. (= *Pisonia discolor*).—Ind. occ.
floridana, Britton, l. c. 615 (= *Pisonia floridana*).—Am. bor.
inermis, Britton, l. c. 614 (= *Pisonia inermis*).—Ind. occ.; Am. trop. austr.
longifolia, Britton, l. c.—Ind. occ.
obtusata, Britton, l. c. 612 (= *Pisonia obtusata*).—Ind. occ.
rufescens, Britton, l. c. 613 (= *Pisonia rufescens*).—Ind. occ.
suborbiculata, Britton, l. c. (= *Pisonia suborbiculata*).—Ind. occ.

TORULINIUM, Desv. (Cyper.).

- [MARISCUS, Ehrh. I. K.]
Poeppigii, C. B. Clarke, in *Engl. Jahrb. xxx. Beibl.* lxxviii. 17.—Chili.

TOUCHIROA, Aubl. (Legum.).

- [CRUDIA, Schreb. I. K.]
Havilandi, Prain, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 199 (= *Crudia Havilandi*).—Borneo.
Mansoni, Prain, l. c. (= *Crudia Mansoni*).—Burma.

TOURNEFORTIA, Linn. (Borag.).

- Mocquersyi*, Aug. DC. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 581.—Madag.

TOUTEREA, Eaton & Wright, N. Amer. Bot. (1840)

- 454, 63. **LOASACEAE.**
Brandegei, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 276 (= *Mentzelia Brandegei*).—Am. bor. occ.
chrysantha, Rydb. l. c. 277 (= *Mentzelia chrysantha*).—Am. bor.
decapetala, Rydb. l. c. 276 (= *Bartonia decapetala*).—Am. bor.
densa, Rydb. l. c. 277 (= *Mentzelia densa*).—Am. bor.
humilis, Rydb. l. c. (= *Mentzelia multiflora*).—N. Mexic.
laciniata, Rydb. l. c. 1904, 565.—Am. bor.
laevicaulis, Rydb. l. c. 1903, 276 (= *Bartonia laevicaulis*).—Am. bor.
multicaulis, Osterh. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 236.—Am. bor.
multiflora, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 277 (= *Bartonia multiflora*).—Am. bor.; Mexic.
parviflora, Rydb. l. c. 276 (= *Bartonia parviflora*).—Am. bor.
pterosperma, Rydb. l. c. (= *Mentzelia pterosperma*).—Am. bor.
pumila, Rydb. l. c. 277 (= *Mentzelia pumila*).—Am. bor.
Rusbyi, Rydb. l. c. 276 (= *Mentzelia Rusbyi*).—Am. bor.
sinuata, Rydb. l. c. 1904, 566.—Am. bor.
speciosa, Rydb. l. c. 1903, 276 (= *Mentzelia speciosa*).—Am. bor.
stricta, Rydb. l. c. (= *Hesperaster strictus*).—Am. bor.
Wrightii, Rydb. l. c. (= *Mentzelia Wrightii*).—Am. bor.

TOVARIA, Neck. (Liliac.).

- [SMILACINA, Desf. I. K.]
tubifera, C. H. Wright, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvi. 111 (= *Smilacina tubifera*).—China.

TOVOMITA, Aubl. (Guttif.).

- triflora*, Huber, in *Bol. Mus. Para.* iii. 436.—Bras.

TOWNSENDIA, Hook. (Compos.).

- dejecta*, A. Nelson, in *Coult. Bot. Gaz.* xxxvii. 267.—Am. bor.
intermedia, Rydb. in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 944.—Am. bor.
Vreelandii, Rydb. in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 22.—Am. bor.

TOXICODENDRON, Linn. (Anacard.).

- [RHUS, Tourn. I. K.]
 aboriginum, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 125.*—Am. bor.
 arizonicum, *Greene, l. c. 123.*—Am. bor.
 biternatum, *Greene, l. c. 124.*—Am. bor.
 Blodgettii, *Greene, l. c. 126 (= Rhus Blodgettii).*—
 Florida.
 comarophyllum, *Greene, l. c. 120.*—Calif.
 compactum, *Greene, l. c. 126.*—Am. bor.
 coriaceum, *Greene, l. c. 120.*—Am. bor.
 divaricatum, *Greene, l. c. 122.*—Calif.
 diversilobum, *Greene, l. c. 119 (= Rhus diversiloba).*
 —Am. bor.
 dryophilum, *Greene, l. c. 121.*—Calif.
 eximium, *Greene, l. c. 123.*—Mexic.
 gonocarpum, *Greene, l. c. 125.*—Am. bor.
 hesperium, *Greene, l. c. 118.*—Am. bor.
 isophyllum, *Greene, l. c. 121.*—Calif.
 laetevirens, *Greene, l. c. 120.*—Am. bor.
 lobadioides, *Greene, l. c. 119.*—Am. bor.
 longipes, *Greene, l. c. 118.*—Am. bor.
 macrocarpum, *Greene, l. c. 117.*—Am. bor.
 monticola, *Greene, l. c. 126.*—Am. bor.
 Negundo, *Greene, l. c. 127.*—Am. bor.
 orientale, *Greene, l. c. 127.*—Japon.
 oxycarpum, *Greene, l. c. 121.*—Calif.
 phaseoloides, *Greene, l. c. 123.*—Mexic.
 pumilum, *Greene, l. c. 124.*—Am. bor.
 punctatum, *Greene, l. c. 125.*—Am. bor.
 quercifolium, *Greene, l. c. 127 (= Rhus quercifolia).*—
 Am. bor.
 rhomboideum, *Greene, l. c. 125 (= Rhus rhomboidea).*
 —Am. bor.
 Rydbergii, *Greene, l. c. 117 (= Rhus Rydbergii).*—
 Am. bor.
 vaccarium, *Greene, l. c. 122.*—Calif.
 verrucosum, *Greene, l. c. 124 (= Rhus verrucosa).*—
 Am. bor.

TOXICOSCORDION, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 272. **MELANTHACEAE.**

- acutum, *Rydb. l. c. (= Zygodenus acutus).*—Am. bor.
 falcatum, *Rydb. l. c. (= Zygodenus falcatus).*—Am.
 bor.
 Fremontii, *Rydb. l. c. 273 (= Zygodenus Fremontii).*—
 Calif.
 gramineum, *Rydb. l. c. 272 (= Zygodenus gramineus).*
 —Am. bor.
 intermedium, *Rydb. l. c. (= Zygodenus intermedium).*
 —Am. bor.
 Nuttallii, *Rydb. l. c. (= Amianthium Nuttallii).*—
 Calif.
 paniculatum, *Rydb. l. c. (= Helonias paniculata).*—
 Am. bor. occ.
 texense, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S. 252.*—Am.
 bor.
 venenosum, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 272*
 (= *Zygodenus venenosus*).—Am. bor. occ.

TOXOCARPUS, Wight & Arn. (Asclep.).

- brevipes, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 287*
 (= *Rhynchosigma brevipes*).—Afr. trop.
 Loheri, *Schlecht. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. i. 122.*
 —Ins. Philipp.
 Lujaei, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 191*
 (= *Rhynchosigma Lujaei*).—Afr. trop.
 orientalis, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb.*
Nachr. Fl. Deutsch. Südsee, 353.—Ins. Bismarck.
 parviflorus, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i.*
288 (= Rhynchosigma parviflorum).—Afr. trop.
 racemosus, *N. E. Br. l. c. 287 (= Rhynchosigma race-*
mosum).—Afr. trop.

TOZZETTIA, Savi (Gramin.).

- [ALOPECURUS, Linn. I. K.]
 agrestis, *Bub. Fl. Pyren. iv. 274 (= Alopecurus*
agrestis).—Eur. ; Caucas.
 geniculata, *Bub. l. c. 275 (= Alopecurus geniculatus).*
 —Reg. bor. temp.
 nodosa, *Bub. l. c. 276 (= Alopecurus bulbosus, Gouan).*
 —Eur.
 vulgaris, *Bub. l. c. (= Alopecurus pratensis).*—Reg.
 bor. temp.

TRACAULON, Rafin. (Polygon.).

- [POLYGONUM, Tourn. I. K.]
 Beyrichianum, *Small, Fl. S. E. U. S. 380 (= Polygonum*
Beyrichianum).—Am. bor.

TRACAULON :—

- hastato-trilobum, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 22 (=*
Polygonum hastato-trilobum).—Japon.
 hispidulum, *Greene, l. c. (= Polygonum hispidulum).*
 —As. et Austral. trop.
 Maackianum, *Greene, l. c. (= Polygonum Maackianum).*
 —Japon.
 Meisnerianum, *Greene, l. c. (= Polygonum Meisneria-*
num).—Bras.
 multangulare, *Greene, l. c. (= Polygonum multan-*
gulare).—Am. bor.
 muricatum, *Greene, l. c. (= Polygonum muricatum).*—
 Reg. Himal.
 pedunculare, *Greene, l. c. (= Polygonum pedunculare).*
 —As. et Austral. trop.
 perfoliatum, *Greene, l. c. (= Polygonum perfoliatum).*
 —Ind. or. ; Malaya.
 praetermissum, *Greene, l. c. (= Polygonum praeter-*
missum).—Ind. or.
 rubricaulum, *Greene, l. c. (= Polygonum rubricaulum).*—
 Bras.
 sagittatum, *Small, Fl. S. E. U. S. 381 (= Polygonum*
sagittatum).—Am. bor.
 sibiricum, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 22.*—As. bor.
 Sieboldii, *Greene, l. c.*—As. bor.
 stelligerum, *Greene, l. c. (= Polygonum stelligerum).*
 —Bras.
 strigosum, *Greene, l. c. (= Polygonum strigosum).*—
 Austral. ; N. Zel.
 tetragonum, *Greene, l. c. (= Polygonum tetragonum).*
 —As. et Austral. trop.
 Thunbergii, *Greene, l. c. (= Polygonum arifolium).*—
 Japon.

TRACHELANTHUS, Kunze (Borag.).

- [SOLENANTHUS, Ledeb. I. K.]
 hissaricus, *Lipsky, in Act. Hort. Petrop. xxiii. 202.*—
 As. cent.
 Korolkowi, *Lipsky, l. c. 199.*—As. cent.

TRACHYCARPUS, H. Wendl. (Palmae.).

- Takil, *Becc. in Martelli, Webbia, 52.*—Reg. Himal.

TRACHYMENE, DC. (Umbell.).

- [PLATYSACE, Bunge. I. K.]
 geraniifolia, *F. M. Bailey, Queensl. Fl. 2015.*—Austral.
 xerophila, *E. Pritz. in Engl. Jahrb. xxxv. 453.*—
 Austral.

TRACHYPHYRNIUM, Benth. (Scitam.).

- Zenkerianum, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich,*
Marant. 45.—Afr. trop.

TRACHYPLEURUM, Reichb. (Umbell.).

- [BUPLEURUM, Tourn. I. K.]
 subovatum, *Calest. in Martelli, Webbia, 163 (=*
Bupleurum subovatum).—Reg. Medit.

TRACHYPOA, Bub. Fl. Pyren. iv. 359 = **Dactylis**, Linn. (Gramin.).

- vulgaris, *Bub. l. c. = D. glomerata,*

TRACYANTHUS, Small, Fl. S. E. U. S. 250 (1903). **MELANTHACEAE.**

- angustifolius, *Small, l. c. 251 (= Helonias angustifolia).*
 —Am. bor.
TRADESCANTELLA, Small, Fl. S. E. U. S. 237
 (1903). **COMMELINACEAE.**
 floridana, *Small, l. c. 238 (= Tradescantia floridana).*
 —Am. bor.
 incarnata, *Small, l. c. 1328 (= Tradescantia incarnata).*
 —Am. bor.

TRADESCANTIA, Rupp. (Commelin.).

- australis, *Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis, xiv.*
185.—Am. bor.
 difformis, *Bush, in Rep. Missouri Bot. Gard. 1905,*
101.—Am. bor.
 diffusa, *Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis, xiv. 193.*
 —Am. bor.
 dracaenoides, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. 70*
 (= *Dichorisandra longifolia*).—Mexic.
 eglandulosa, *Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis,*
xiv. 191.—Am. bor.
 Harbisoni, *Bush, in Rep. Missouri Bot. Gard. 1905,*
100.—Am. bor.
 hirsutiflora, *Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis, xiv.*
184.—Am. bor.
 incarnata, *Small, Fl. S. E. U. S. 239.*—Am. bor.

TRADESCANTIA :—

- intermedia, *Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis, xiv.*
191.—Am. bor.
 laramiensis, *Goodd. in Coult. Bot. Gaz. xxxiii. 68.*—
 Am. bor.
 occidentalis, *Britton, Man. Fl. N. U. S. 241.*—Am. bor.
 peninsularis, *T. S. Brandegee, in Zoe, v. 173 (1903).*—
 Calif.
 radiata, *C. B. Clarke, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.*
245.—Parag.
 Reverchoni, *Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis, xiv.*
190.—Am. bor.
 saxicola, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. 70.*—
 Mexic.
 subacaulis, *Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis, xiv.*
185.—Am. bor.
 texana, *Bush, l. c. 192.*—Am. bor.
 Urbinana, *Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. 70.*—
 Mexic.
 vaginata, *Bush, in Trans. Acad. Sci. St. Louis, xiv.*
189.—Am. bor.
 Wrightii, *Rose & Bush, l. c. 188.*—Am. bor.

TRAGANTHES, Wallr. (Compos.).

- [EUPATORIUM, Tourn. I. K.]
 compositifolia, *Greene, Leaflets Bot. Obs. i. 13 (=*
Eupatorium compositifolium).—Am. bor.
 Eugenei, *Greene, l. c. (= Eupatorium Eugenei).*—Am.
 bor.
 leptophylla, *Greene, l. c. (= Eupatorium leptophyllum).*
 —Am. bor.
 pectinata, *Greene, l. c. (= Eupatorium pectinatum).*—
 Am. bor.
 pinnatifida, *Greene, l. c. (= Eupatorium pinnatifidum).*
 —Am. bor.

TRAGIA, Plum. (Euphorb.).

- Descampsii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.*
207.—Afr. trop.
 Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.*
606.—Parag.
 lukafuensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.*
206.—Afr. trop.
 saxicola, *Small, Fl. S. E. U. S. 702.*—Am. bor.

TRAGOPOGON, Linn. (Compos.).

- duarius, *Chenev. in Bull. Trav. Soc. Bot. Genève, ix.*
130.—Hybr.
 Kindingeri, *Adamov. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1905,*
236.—Turcia.
 praecox, *Focke, in Abh. Nat. Ver. Bremen, xviii. 188.*
 —Eur. cent.

TRAGUS, Hall. (Gramin.).

- paucispina, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1901, 193.*
 —Afr. trop.

TRATTINICKIA, Willd. (Burser.).

- Schwackeana, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém.*
III. 92, nomen.—Bras.

TRECHONAETES, Miers (Solan.).

- leucotricha, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag. ii. (1902),*
 repr. 45.—Patag.

TRELEASEA, Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. v. (1899) 207 = **Neotreleasea**, Rose (Commelin.).

- brevifolia, *Rose, l. c. = N. brevifolia.*
 leiandra, *Rose, l. c. 208 = N. leiandra.*
 tumida, *Rose, l. c. = N. tumida.*

TREMA, Lour. (Urtic.).

- floridana, *Britton, in Small, Fl. S. E. U. S. 366.*—
 Am. bor.
 Vieillardii, *Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxvi. 31 (=*
Sponia Vieillardii).—N. Caled.

TREMACANTHUS, S. Moore, in Journ. Bot. 1904, 33. **ACANTHACEAE.**

- Roberti, *S. Moore, l. c.*—Bras.

TRIANTHA, Baker (Liliac.).

- [TOFIELDIA, Huds. I. K.]
 racemosa, *Small, Fl. S. E. U. S. 249 (= Melantherium*
racemosum).—Am. bor.

TRIASPIS, Burch. (Malpigh.).

- canescens, *Engl. in Engl. Jahrb. xxxvi. 249.*—Afr. trop.
 Erlangeri, *Engl. l. c. 248.*—Afr. trop.
 glaucophylla, *Engl. l. c.*—Afr. austr.
 Niedenzuana, *Engl. l. c. 247.*—Afr. trop.

TRIATHERA, Desv. (Gramin.).

[BOUPELOU, Lag. I. K.]

aristoides, Nash, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 137 (= *Dinebra aristoides*).—Am. bor.**TRICALYSIA**, A. Rich. (Rubiace.).aurantiodora, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 157.—Afr. trop.Bussei, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 346.—Afr. trop.Crepiniana, Wildem. & Th. Dur. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. III. 120.—Afr. trop.

djumaensis, Wildem. l. c. Sér. V. i. 202.—Afr. trop.

katangensis, Wildem. l. c. Sér. IV. 156.—Afr. trop.

longestipulata, Wildem. & Th. Dur. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 756.—Afr. trop.mucronulata, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxx. 413.—Afr. trop.

odoratissima, K. Schum. l. c. xxxiii. 346.—Afr. trop.

pachystigma, K. Schum. l. c. 347.—Afr. trop.

petiolata, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 202.—Afr. trop.roseoides, Wildem. & Th. Dur. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 825.—Afr. trop.**TRICHACHNE**, Nees (Gramin.).saccharatum, Nash, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 83 (= *Panicum saccharatum*).—Am. bor.**TRICHERA**, Schrad. = **Knautia**, Linn. (Dipsac.).

baldensis, Borb. Rev. Knaut. 43 = K. magnifica.

dinarica, Borb. l. c. = K. magnifica.

heliantha, Borb. l. c. 41 = K. heliantha.

TRICHILIA, P. Br. (Meliac.).acutanthera, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 422.—Am. cent.

alba, C. DC. l. c. iii. 411.—Parag.

angustior, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 34.—Bras.anisopleura, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 424.—Am. cent.

arborea, C. DC. l. c. 426.—Am. cent.

Biolleyi, C. DC. l. c. 423.—Am. cent.

brachythyrus, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 32.—Bras.fragrans, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 363.—Bras.Gilletii, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 50.—Afr. trop.goyazensis, Glaz. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 95, nomen.—Bras.graciliflora, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 33.—Reg. Argent.gracilis, Loes. ex Glaz. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 95, nomen.—Bras.Hassleri, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. iii. 410.—Parag.

lobulata, C. DC. l. c. i. 364.—Bras.

longeracemosa, Glaz. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 95, nomen.—Bras.Mocquersyi, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 563.—Madag.

multijuga, C. DC. l. c. 308.—Bras.

obtusanthera, C. DC. l. c. v. 423.—Am. cent.

orgasana, C. DC. l. c. i. 362.—Bras.

Pittieri, C. DC. l. c. v. 425.—Am. cent.

polyneura, C. DC. l. c. 426.—Am. cent.

Pringlei, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 50.—Mexic.pyramidata, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 32.—Bras.

Schumanniana, Harms, l. c. 33.—Bras.

Schwackei, C. DC. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 363.—Bras.

stellipila, C. DC. l. c. iii. 412.—Parag.

Tonduzii, C. DC. l. c. v. 423.—Am. cent.

triphylaria, C. DC. l. c. iii. 410.—Parag.

TRICHINIUM, R. Br. (Amarant.).Carlsoni, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxiv. 220 (= *Ptilotus Carlsoni*).—Austral.chortophytum, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 192.—Austral.Clementi, Farman, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 1088.—Austral.depressum, Farman, l. c. 1087 (= *Ptilotus depressus*).—Austral.

Elderi, Farman, l. c. 1089.—Austral.

procerum, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 191.—Austral.**TRICHINIUM**—Schwartzii, Farman, in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. v. 1087 (= *Ptilotus Schwartzii*).—Austral.siphonandrum, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxxv. 189.—Austral.**TRICHOCAULON**, N. E. Br. (Asclep.).Pillansii, N. E. Br. in *Gard. Chron.* 1904, I. 242.—Afr. austr.**TRICHOCLINE**, Cass. (Compos.).aurea, Reiche, Fl. Chile, iv. 362 (= *Bichenia aurea*).—Chili.crenata, Reiche, l. c. 360 (= *Chaetanthera crenata*).—Chili.**TRICHODESMA**, R. Br. (Borag.).arenicola, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 143.—Afr. trop.atrichum, Vierh. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 439.—Socotra.Baumii, Guerke, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 349.—Afr. trop.Bentii, Baker & C. H. Wright, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 49.—Afr. trop.Dekindtianum, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 142.—Afr. trop.

glabrescens, Guerke, l. c. xxx. 389.—Afr. trop.

hispidum, Baker & C. H. Wright, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 45.—Afr. trop.macrantherum, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 142.—Afr. trop.oleaeifolium, Baker, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. II. 47 (= *Streblanthera oleaeifolia*).—Afr. trop.

Schimperii, Baker, l. c.—Afr. trop.

TRICHOGLOTTIS, Blume (Orchid.).

bataanensis, Ames, Orchid. i. 105.—Ins. Philipp.

bipenicillata, J. J. Sm. in *l. c. Bogor.* t. 125 A.—Borneo.flexuosa, Rolfe, in *Ames, Orchid.* i. 107.—Ins. Philipp.geminata, J. J. Sm. Orch. Ambon, 106 (= *Sarcanthus geminatus*).—Arch. Mal.littoralis, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 230.—Ins. Bismarck.pantherina, J. J. Sm. in *l. c. Bogor.* t. 124 B.—Borneo.**TRICHOON**, Roth (Gramin.).

[PHRAGMITES, Trin. I. K.]

Roxburghii, W. F. Wight, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 390 (= *Arundo Roxburghii*).—As. austr. et or.; Polynes.**TRICHOPTERYX**, Nees (Gramin.).brevifolia, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 190.—Madag.cristata, Stapf, in *Journ. de Bot.* 1905, 106.—Afr. trop.glabra, Hack. in *Bull. Herb. Boiss.* Sér. II. i. 770.—Afr. trop.Kerstingii, Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 128.—Afr. trop.parviflora, Hack. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 191.—Afr. trop.reflexa, Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 52.—Afr. trop.ternata, Stapf, in *Journ. de Bot.* 1905, 106.—Afr. trop.togoensis, Pilg. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 128.—Afr. trop.**TRICHOSANTHES**, Linn. (Cucurb.).Rosthornii, Harms, in *Engl. Jahrb.* xxix. 603.—China.**TRICHOSCYPHA**, Hook. f. (Anacard.).albiflora, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 223.—Afr. trop.

atropurpurea, Engl. l. c. 222.—Afr. trop.

bipindensis, Engl. l. c. 223.—Afr. trop.

congoensis, Engl. l. c. 222.—Afr. trop.

Dinklagei, Engl. l. c. 224.—Afr. trop.

Laurentii, Wildem. *Enum. Pl. Laurent.* 144.—Afr. trop.Victoriae, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 224.—Afr. trop.**TRICHOSPORUM**, D. Don (Gesner.).

[AESCHYNANTHUS, Jack. I. K.]

cardinale, Copeland, ex Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 46.—Ins. Philipp.**TRICHOSTACHYS**, Hook. f. (Rubiace.).interrupta, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 360.—Afr. trop.**TRICHOURETEA**, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 215; et in *Journ. de Bot.* xvi. 184. **OCHNACEAE.**acuminata, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 232 (= *Gomphia acuminata*).—Bras.Blanchetiana, Van Tiegh. l. c. 234 (= *Gomphia Blanchetiana*).—Bras.brachyandra, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 188 (= *Gomphia brachyandra*).—Bras.caulipila, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 234.—Bras.

cearensis, Van Tiegh. l. c. 235.—Bras.

costata, Van Tiegh. l. c.—Bras.

floribunda, Van Tiegh. l. c. 233 (= *Gomphia floribunda*).—Bras.foliosa, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 157; et in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xviii. 9.—Bras.Gardneri, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 188.—Bras.glabrescens, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 234.—Bras.

gracilis, Van Tiegh. l. c.—Bras.

Guildingi, Van Tiegh. l. c. 235 (= *Gomphia Guildingi*).—Ind. occ.

laevis, Van Tiegh. l. c. 233.—Bras.

nana, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 188 (= *Gomphia nana*).—Bras.nervosa, Van Tiegh. l. c. (= *Gomphia nervosa*).—Bras.nitida, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 235 (= *Gomphia nitida*).—Ind. occ.oleifolia, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 215; et in *Journ. de Bot.* xvi. 188 (= *Gomphia oleaeifolia*).—Bras.parvifolia, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 188 (= *Gomphia parvifolia*).—Bras.pubescens, Van Tiegh. l. c. (= *Gomphia pubescens*).—Bras.rufidula, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 234 (= *Gomphia rufidula*).—Bras.salicifolia, Van Tiegh. l. c. 233 (= *Gomphia salicifolia*).—Bras.subvelutina, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* 188 (= *Gomphia subvelutina*).—Bras.vaccinioides, Van Tiegh. in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 234 (= *Gomphia vaccinioides*).—Bras.**TRICHOVASELIA**, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1902, 380; *Journ. de Bot.* xvi. 208; *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 411. **OCHNACEAE.**canescens, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.* xvi. 208; et in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 411.—Venez.**TRICUSPIDARIA**, Ruiz & Pav. (Tiliac.).

[CRINODENDRON, Molina. D. T. & H.]

Hookeriana, R. O. Cunningham, *Nat. Hist. Strait Magell.* (1871) pp. 342, 433 = lanceolata.**TRICUSPIS**, Beauv. (Gramin.).

[TRIODIA, R. Br. I. K.]

elongata, Nash, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 127 (= *Sieglingia elongata*).—Am. bor.pilosa, Nash, l. c. (= *Sieglingia pilosa*).—Am. bor.**TRICYRTIS**, Wall. (Liliac.).affinis, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 70.—Japon.**TRIDENS**, Roem. & Schult. (Gramin.).

[TRIODIA, R. Br. I. K.]

Buckleyanus, Nash, in *Small, Fl. S. E. U. S.* 143 (= *Triodia Buckleyana*).—Am. bor.congestus, Nash, l. c. (= *Sieglingia congesta*).—Am. bor.Drummondii, Nash, l. c. (= *Triodia Drummondii*).—Am. bor.elongatus, Nash, l. c. (= *Uralepis elongata*).—Am. bor.muticus, Nash, l. c. (= *Tricuspis mutica*).—Am. bor.seslerioides, Nash, l. c. 142 (= *Poa seslerioides*).—Am. bor.strictus, Nash, l. c. 143 (= *Windsoria stricta*).—Am. bor.**TRIDESMOSTEMON**, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxxviii. (1905) 99. **SAPOTACEAE.**

omphalocarpoides, Engl. l. c.—Afr. trop.

TRIENTALIS, Rupp. (Primul.).

Reichelii, Oppitz, ex Knuth, in Engl. Pflanzenreich, Primul. 313 = europaea.

TRIFOLIUM, Linn. (Legum.).

Andrewsii, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 114.—Calif.
anodon, Greene, *Pittonia*, v. 107.—Calif.
arcuatum, Piper, in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 39.—Am. bor.
bastetanum, Gand. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. 448.—Hispan.
brachyodon, Greene, *Pittonia*, v. 107.—Calif.
brachypus, Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot. i. 81.—Am. bor.
bracteolatum, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 500.—Am. bor.
decodon, Greene, *Pittonia*, v. 108.—Calif.
lilacinum, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 37.—Am. bor.
lividum, Rydb. l. c. 1903, 254.—Am. bor.
meduanense, Mercier & Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xiii. (1904) 287.—Hybr.
neurophyllum, Greene, *Leaflets Bot. Obs.* i. 154.—Am. bor.
parvum, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 114.—Calif.
pedunculatum, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 254.—Am. bor.
petraeum, Greene, *Pittonia*, iv. 307.—Am. bor.
Pilczii, Adam, in Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat. lxxiv. 130.—Turcia.
scariosum, A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 401.—Am. bor.
splendens, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 115.—Calif.
stenolobum, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1901, 499.—Am. bor.
tenerum, Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 81.—Am. bor.
trichocalyx, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 55.—Calif.
ukingense, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 324.—Afr. trop.
Wentzelianum, Harms, l. c.—Afr. trop.

TRIGLOCHIN, Riv. (Naiad.).

elongata, Buchen. in Engl. Pflanzenreich, Scheuchzer. 10.—Afr. austr.
Muelleri, Buchen. l. c. 12.—Austral.
marbonense, Sennen, in Bull. Soc. Bot. Fr. xlvii. 443 = maritimum.

TRIGONELLA, Linn. (Legum.).

eremophila, Freyn & Pauls. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iv. 40.—Turkestan.

TRIGONIA, Aubl. (Vochys.).

minutiflora, Glas. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III. 33, nomen.—Bras.
ovalifolia, Glas. l. c. 34, nomen.—Bras.

TRIGONOSPERMUM, Less. (Compos.).

floribundum, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. 99.—Mexic.

TRIGONOSTEMON, Blume (Euphorb.).

oliganthum, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 298.—N. Guin.

TRIGONOTIS, Stev. (Borag.).

macrophylla, Vaniot, in Monde des Plantes, Sér. II. vii. 42.—China.
Olgae, B. Fedtsch. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. xxi. 325.—Turkestan.

TRILLIUM, Linn. (Liliac.).

affine, Rendle, in Journ. Bot. 1901, 334.—Am. bor.
chloropetalum, Howell, Fl. N. W. Amer. i. 661.—Am. bor.
decumbens, Harbison, in Biltm. Bot. Studies, i. 158.—Am. bor.
giganteum, A. A. Heller, in Bull. S. Calif. Acad. ii. 67.—Calif.
Hugeri, Small, Fl. S. E. U. S. 277.—Am. bor.
japonicum, Matsum. Enum. Sci. Names (1895) 298 (= *Trillidium japonicum*).—Japon.
Iudovicianum, Harbison, in Biltm. Bot. Studies, i. 23.—Am. bor.
luteum, Harbison, l. c. 21.—Am. bor.
Rugelii, Rendle, in Journ. Bot. 1901, 331.—Am. bor.
stamineum, Harbison, in Biltm. Bot. Studies, i. 23.—Am. bor.
Vaseyi, Harbison, l. c. 24.—Am. bor.

TRIMERIA, Harv. (Bixac.).

macrophylla, Baker f. in Journ. Linn. Soc. xxxvii. 154.—Afr. trop.

TRINIELLA, Calest. in Martelli, Webbia, 109, 146

(1905). *UMBELLIFERAE*.
carniolica, Calest. l. c. 147.—Ital.
frigida, Calest. l. c. (= *Rumia frigida*).—Graecia.
Guicciardii, Calest. l. c. (= *Rumia Guicciardii*).—Graecia.

TRIODIA, R. Br. (Gramin.).

Chapmani, Bush, in Trans. Acad. St. Louis, xii. 74 (= *Tricuspis Chapmani*).—Am. bor.
congesta, Bush, l. c. 67 (= *Sieglingia congesta*).—Am. bor.
Drummondii, Bush, l. c. 72 (= *Tricuspis Drummondii*).—Am. bor.
Elliotii, Bush, l. c. 73 = ambigua.
elongata, Bush, l. c. 76 = *trinerviglumis*.
Langloisii, Bush, l. c. 72 (= *Tricuspis Langloisii*).—Am. bor.
paraguayensis, Hack. ex Stuck. in Anal. Mus. Buenos Aires, xi. 127 (= *Arundinaria paraguayensis*).—Reg. Argent.
pilosa, Bush, in Trans. Acad. St. Louis, xii. 67 = acuminata.

TRIORCHOS, Small & Nash, in Small, Fl. S. E. U. S. 329 (1903). *ORCHIDACEAE*.

ecristatus, Small, l. c. (= *Cyrtopodium ecristatum*).—Am. bor.

TRIOSTEUM, Linn. (Caprifol.).

aurantiacum, E. P. Bickn. in Torreya, i. 26; et in Britton, Man. Fl. N. U. S. 873.—Am. bor.
intermedium, Diels & Graebn. in Engl. Jahrb. xxix. 590.—China.
Rosthornii, Diels & Graebn. l. c. 592.—China.

TRIPHALIA, Banks & Sol. ex Hook. f. in Bot. Mag. t. 7868 = *Aristotelia*, L'Herit. (Tiliac.).

rubicunda, Banks & Sol. ex Hook. f. l. c. = A. racemosa.

TRIPHORA, Nutt. (Orchid.).

[*POGONIA*, Juss. I. K.]
trianthophora, Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S. 298 (= *Pogonia trianthophora*).—Am. bor.

TRIPLARIS, Loeffl. (Polygon.).

baturitensis, Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 300.—Bras.
guaranitica, Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 393.—Parag.

TRIPLOCHITON, K. Schum. (Triplochitonaceae).

Johnsoni, C. H. Wright, in Hook. Ic. Pl. t. 2758.—Afr. trop.

TRIPLOSTEGIA, Wall. (Dipsac.).

grandiflora, Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlvii. 333.—China.

TRIOGON, Roth (Gramin.).

chinensis, Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 503.—Corea; China.
purpurascens, Duthie, in Ann. Hort. Bot. Calc. ix. 74.—Ind. or.

TRIPTERIS, Less. (Compos.).

Goetzei, O. Hoffm. in Engl. Jahrb. xxx. 439.—Afr. trop.

TRIRAPHIS, R. Br. (Gramin.).

rigidissima, Pilg. in Engl. Jahrb. xxxv. 72.—Austral.

TRISCYPHUS, Taub. ex Warm. in Overs. Dansk.

Vid. Selsk. Forh. 1901, 178. *BURMANNIACEAE*.
fungiformis, Taub. ex Warm. l. c.—Bras.

TRisetum, Pers. (Gramin.).

alaskanum, Nash, in Bull. N. York Bot. Gard. ii. vi. 155.—Am. bor.
Buchtienii, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1904, 290.—Chili.
Cheesemani, Hack. in Trans. Proc. N. Z. Inst. xxxv. 381.—N. Zel.
Congdoni, Scribn. & Merrill, in Bull. Torr. Bot. Club, 1902, 470.—Am. bor.

TRisetum :—

Henryi, Rendle, in Journ. Linn. Soc. xxxvi. 400.—China.
lasianthum, Lara, in Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. ii. 15.—Hispan.
macrotrichum, Hack. in Magyar Bot. Lap. ii. 110.—Transsylv.
nutkaense, Scribn. & Merrill, in Univ. Calif. Publ. Bot. i. 63 (= *Avena nutkaensis*).—Am. bor.
pubiflorum, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 187.—Ind. or.
Rosei, Scribn. & Merrill, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. viii. 289.—Mexic.
rufescens, Adamov. in Cat. Gr. Jard. Bot. Belgr. 1903; et in Magyar Bot. Lap. iii. 142.—Eur.
Shearii, Scribn. in U. S. Dept. Agric. Circ. Agrost. xxx. 8.—Am. bor.
Tarnowski, Zapal. in Bull. Acad. Cracov. 1904, 167.—Galic.

TRISTAGMA, Poepp. (Liliac.).

eremophilum, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 171.—Patag.
inflatum, Rendle, in Journ. Bot. 1904, 325.—Patag.
pulchellum, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 172.—Patag.

TRISTANIA, R. Br. (Myrtac.).

Brownii, S. Moore, in Journ. Bot. 1902, 25.—Austral.
decorticata, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. xxxv. 51.—Ins. Philipp.
Hillii, Aresch. in Svensk. Vet. Akad. Handl. xxxix. no. 2, 42, nomen.—Hab. ?
subauriculata, King, in Journ. As. Soc. Beng. lxx. 72.—Penins. Mal.

TRISTELLATEIA, Thou. (Malpigh.).

maroana, Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 562.—Madag.
Mocquersyi, Aug. DC. l. c. 563.—Madag.

TRISTEMMA, Juss. (Melast.).

Verdickii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 219.—Afr. trop.

TRISTICHA, Thou. (Podost.).

ramosissima, Willis, in Ann. Bot. Gard. Perad. i. 208 (= *Dalzellia ramosissima*).—Ind. or.

TRISTIRA, Radlk. (Sapind.).

pubescens, Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. vi. 12.—Ins. Philipp.

TRISTIOPSIS, Radlk. (Sapind.).

subangula, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 810.—N. Guin.

TRITELEIA, Dougl. (Liliac.).

[*BRODIAEA*, Sm. I. K.]
angustiflora, A. A. Heller, in Bull. S. Calif. Acad. ii. 66.—Calif.

TRITHURIA, Hook. f. (Centrolep.).

filamentosa, Rodw. Tasman. Fl. 230.—Austral.

TRITICUM, Linn. (Gramin.).

ponticum, Podp. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, lii. 681.—Eur.
silvestre, Aschers & Graebn. in Syn. Mitteleur. Fl. ii. 718 = campestre.
silvestre, Bub. Fl. Pyren. iv. 395 = *Aegilops ovata*.

TRITONIA, Ker-Gawl. (Irid.).

acroloba, Harms, in Engl. Jahrb. xxx. 278.—Afr. trop.
nervosa, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i. 864.—Afr. austr.
parviflora, Baker, l. c. 865.—Afr. austr.
petrophila, Baker, l. c. iv. 1004.—Afr. austr.
Schlechteri, Baker, l. c. 1005.—Afr. austr.

TRIUMFETTA, Plum. (Tiliac.).

Amuletum, Sprague, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v. 702.—Afr. trop.
Deschampsii, Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxxix. 95.—Afr. trop.
dubia, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 54.—Afr. trop.
Gilletii, Wildem. l. c. 55.—Afr. trop.

TRIUMFETTA :—

- Hensii, *Wildem. & Th. Dur. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xxxix. 93.—Afr. trop.
 intermedia, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 56.—Afr. trop.
 macrocoma, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxii. 133.—Afr. trop.
 morrumbalana, *Wildem. Pl. Nov. Hort. Then. t.* 37.—Afr. trop.
 rhodoneura, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxii. 134.—Afr. trop.

TRIXIS, P. Br. (Compos.).

- Hassleri, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 782.—Parag.
 Hieronymi, *Arech. in Anal. Mus. Montevidei. Ser. II. i.* 16.—Urug.
 Lorentzii, *Arech. l. c.* 15.—Urug.
 megalophylla, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 270.—Mexic.
 Nelsonii, *Greenm. l. c.*—Mexic.
 oligantha, *Robinson & Greenm. l. c.* xl. 9.—Mexic.
 Pringlei, *Robinson & Greenm. l. c.* 10.—Mexic.
 proustioides, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 653.—N. Granat.
 pterocaulis, *Robinson & Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 8.—Mexic.
 rugulosa, *Robinson & Greenm. l. c.* 10.—Mexic.
 silvatica, *Robinson & Greenm. l. c.* 12.—Mexic.
 sonchoides, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 783.—Parag.
 Wrightii, *Robinson & Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xl. 14.—Mexic.

TROCHOMERIA, Hook. f. (Cucurb.).

- Baumiana, *Gilg. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 394.—Afr. trop.
 Bussei, *Gilg. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 343.—Afr. trop.
 djurensis, *Schweinf. & Gilg. l. c.*—Afr. trop.

TROPAEOLUM, Linn. (Geran.).

- fulvum, *Buchen. & Sod. in Engl. Jahrb.* xxxiv. Beibl. lxxviii. 11.—Ecuador.
 menispermiifolium, *Buchen. l. c.* 12.—Ecuador.
 stipulatum, *Buchen. & Sod. l. c.*—Ecuador.

TROPHIS, P. Br. (Urtic.).

- macrostachya, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xl. 10.—Am. cent.
 racemosa, *Urb. Symb. Antill.* iv. 195 = americana.

TROPIDIA, Lindl. (Orchid.).

- disticha, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 94.*—N. Guin.
 gracilis, *Schlechter, l. c.* 95.—N. Guin.
 hongkongensis, *Rolfe, in Journ. Linn Soc.* xxxvi. 40.—Hongkong.

TROXIMON, Fras. (Compos.).

- Poeppigii, *Wildem. Rés. Voy. Belgica, Bot.* 182 (= *Macrorhynchus Poeppigii*).—Reg. Magell.
 pumilum, *Wildem. l. c.* (= *Macrorhynchus pumilus*).—Reg. Magell.

TRYBLOCALYX, Lindau, in Bull. Herb. Boiss.

- Sér. II. iv. (1904) 328. *ACANTHACEAE*.
 pyramidatus, *Lindau, l. c.* 401.—Guatem.

TRYMATOCOCCUS, Poepp. & Endl. (Urtic.).

- Conrauanus, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 117.—Afr. trop.
 Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 119.—Afr. trop.
 usambarensis, *Engl. Jahrb.* xxxiii. 117.—Afr. trop.

TRYPHOSTEMMA, Harv. (Passifl.).

- Baumii, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 310.—Afr. trop.
 longifolium, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 149.—Afr. trop.

TUBERARIA, Spach (Cistac.).

- [*HELIANTHEMUM*, Tourn. I. K.]
 acuminata, *Gross. in Engl. Pflanzenreich, Cistac.* 59 (= *Cistus acuminatus*).—Reg. Medit.
 guttata, *Gross. l. c.* 56 (= *Cistus guttatus*).—Reg. Medit.
 melastomatifolia, *Gross. l. c.* 52 (= *Helianthemum Tuberaria*).—Reg. Medit.
 praecox, *Gross. l. c.* 59 (= *Helianthemum praecox*).—Reg. Medit.
 villosissima, *Gross. l. c.* (= *Helianthemum villosissimum*).—Reg. Medit.

TUBIFLORA, J. F. Gmel. (Acanth.).

- [*ELYFRARIA*, Michx. I. K.]
 acuminata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1082.—Am. bor.

TUERCKHEIMIA, Dammer, ex Donn. Sm. Enum.

- Pl. Guatem. vii. (1905) 53, nomen. *PALMAE*.
 ascendens, *Dammer, l. c.* nomen.—Guatem.

TULBAGHIA, Linn. (Liliac.).

- campanulata, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 136.—Afr. austr.
 monantha, *Engl. & Gilg. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 192.—Afr. trop.

TULIPA, Linn. (Liliac.).

- Borszczowi*, *Baker, in Bot. Mag. t.* 6635 = *Kolpakowskiana*.
 caucasica, *Lipsky, in Act. Hort. Tiflis, vi.* I. 85.—Reg. Caucas.
 ingens, *Hoog, in Gard. Chron.* 1902, II. 14.—As. cent.
Kolpakowskiana, *Baker, in Bot. Mag. t.* 6710 = *Ostrowskiana*.
 Micheliana, *Hoog, in Gard. Chron.* 1902, I. 350.—Oriens.
 nitida, *Hoog, l. c.*—Oriens.
 praestans, *Hort. ex Gard. Chron.* 1903, I. 324, fig. 126.—Hab. ?
 saracenica, *Perrier, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. v.* 507.—Gallia.
 Tubergeniana, *Hort. ex Gard. Chron.* 1904, I. 358.—As. cent. ?
Watsoniana, *André, in Rev. Hort.* 1903, 206, sphalm. = *Wilsoniana*.
Wilsoniana, *Hoog, in Gard. Chron.* 1902, II. 50.—Persia.

TULIPASTRUM, Spach (Magnol.).

- [*MAGNOLIA*, Linn. I. K.]
 acuminatum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 451 (= *Magnolia acuminata*).—Am. bor.
 cordatum, *Small, l. c.* (= *Magnolia cordata*).—Am. bor.

TUNICA, Hall. (Caryophyll.).

- Nanteuillii, *Guerke, in Richter, Pl. Eur.* ii. 338 (= *Dianthus Nanteuillii*).—Gallia.

TUPISTRA, Ker-Gawl. (Liliac.).

- violacea, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xli.* 35.—Penins. Mal.

TURNERA, Plum. (Turner.).

- dasytricha, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 176.—Bras.
 Hassleriana, *Urb. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii.* 1119.—Parag.
 pumileoides, *Urb. l. c.* 1118.—Parag.
 Selloi, *Arech. in Anal. Mus. Montevidei. v.* 119 (= *Piriqueta Selloi*).—Urug.

TURPINIA, Vent. (Sapind.).

- parva, *Koord. & Valet. in Meded. 'S. Lands Plantent.* lxi. 249.—Java.

TURRAEA, Linn. (Meliac.).

- Eylesii, *Baker f. in Journ. Bot.* 1905, 45.—Afr. trop.
 humilis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 30 = pumila.
 Kaessneri, *Baker f. in Journ. Bot.* 1903, 13.—Afr. trop.
 Kirkii, *Baker f. l. c.*—Afr. trop.

TURRITA, Wallr. = *Arabis*, Linn. (Crucif.).

- alpestris*, *Bub. Fl. Pyren.* iii. 153 = *A. alpina*.
arcuata, *Bub. l. c.* 157 = *A. arcuata*.
auriculata, *Bub. l. c.* 154 = *A. auriculata*.
brassicaeformis, *Bub. l. c.* 153 = *A. brassicaeformis*.
collina, *Bub. l. c.* 156 = *A. muralis*.
hirsuta, *Bub. l. c.* 155 = *A. hirsuta*.
ochroleuca, *Bub. l. c.* 158 = *A. Turrita*.
saxatilis, *Bub. l. c.* 154 = *A. saxatilis*.
serpyllifolia, *Bub. l. c.* 157 = *A. serpyllifolia*.
stricta, *Bub. l. c.* 156 = *A. stricta*.
vagans, *Bub. l. c.* 155 = *A. Gerardi*.
vernalis, *Bub. l. c.* 153 = *A. verna*.

TUSSILAGO, Linn. (Compos.).

- umbertina, *Borb. in Magyar Bot. Lap.* iii. 349.—Italia.

TWEEDIA, Hook. & Arn. (Asclep.).

- [*OXYPETALUM*, R. Br. I. K.]
 brevipes, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* ii. no. 7, 8 (= *Oxypetalum brevipes*).—Chili.
 confertiflora, *Malme, l. c.* 6 (= *Oxypetalum confertiflorum*).—Chili

TWEEDIA :—

- Echegarayi, *Malme, in Arkiv Bot. Stockh.* ii. no. 7, 11 (= *Oxypetalum Echegarayi*).—Reg. Argent.
 Hookeri, *Malme, l. c.* 13 (= *Oxypetalum Hookeri*).—Chili.
 obliquifolia, *Malme, l. c.* 9 (= *Gonolobus obliquifolius*).—Chili.

TYLLOMA, D. Don (Compos.).

- [*CHAETANTHERA*, Ruiz & Pav. I. K.]
 involucreatum, *Reiche, Fl. Chile, iv.* 348 (= *Chondrochilus involucreatus*).—Chili.

TYLOPHORA, R. Br. (Asclep.).

- anfracta, *N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 408.—Afr. trop.
 angustifolia, *Schlechter, in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 124.—Ins. Philipp.
 congoensis, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 51.—Afr. trop.
 dahomensis, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 329.—Afr. trop.
 exilis, *Schlechter, in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 125.—Ins. Philipp.
 Gilletii, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 193.—Afr. trop.
 glabriflora, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 354* (= *Gongronema glabriflorum*).—Ins. Bismarck.
 gracilis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i.* 194.—Afr. trop.
 hybostemma, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 125.—Ins. Philipp.
 inhambanensis, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 52.—Afr. austr.
 joloensis, *Schlechter, in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* i. 126.—Ins. Philipp.
 liberica, *N. E. Br. in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 109.—Afr. trop.
 plagiopetala, *Schlechter & K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 330.—Afr. trop.
 polyantha, *Volk. in Engl. Jahrb.* xxxi. 473.—Ins. Carol.
 sulphurea, *Volk. l. c.*—Ins. Carol.
 Zenkeri, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxviii. 52.—Afr. trop.

TYPHA, Linn. (Typhac.).

- Maresii, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 318.—Afr. bor.
 Martini, *Léveillé & Vaniot, in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xi. (1902) 166.—China.
 palustris, *Bub. Fl. Pyren.* iv. 25 = latifolia.

TYPHONIUM, Schott (Arac.).

- filiforme, *Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xli.* 45.—Penins. Mal.
 fultum, *Ridley, l. c.*—Penins. Mal.
 pedatisectum, *Gage, in Rec. Bot. Surv. India, iii.* 110.—Burma.

U

UAPACA, Baill. (Euphorb.).

- sansibarica, *Pax, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 370.—Afr. trop.
 togoensis, *Pax, l. c.* 371.—Afr. trop.

UGNI, Turcz. (Myrtac.).

- [*MYRTUS*, Tourn. I. K.]
 Myrtus, *Macl. in Torreya, 1905, 198; et in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 602 (= *Myrtus Ugni*).—Am. austr.
 Ugni, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 602 (= *Myrtus Ugni*).—Am. austr.

ULEANTHUS, Harms, in Verh. Pot. Ver. Brand.

- xlvi. (1905) 150. *LEGUMINOSAE*.
 erythrinoides, *Harms, l. c.* 151.—Reg. Amaz.

ULEARUM, Engl. in Engl. Jahrb. xxxvii. (1905) 95.

- ARACEAE*.
 sagittatum, *Engl. l. c.*—Peruv.

ULMARIA, Hill (Rosac.).

- [*SPIRAEA*, Linn. I. K.]
 digitata, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 301 (= *Spiraea palmata*, *Pall.*).—Japon.
 kamschatica, *Matsum. l. c.* 302 (= *Spiraea kamschatica*).—Japon.

ULMARIA:—

multijuga, *Matsum. Enum. Sci. Names* (1895) 302 (= *Filipendula multijuga*).—Japon.
purpurea, *Matsum. l. c.* (= *Filipendula purpurea*).—Japon.

UMBILICUS, DC. (Crassul.).

[COTYLEDON, Tourn. I. K.]
Coutinhoi, *Mariz, in Bol. Soc. Broter. xx.* (1905) 188.—Lusit.
giganteus, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 133.—Afr. bor.
praealtus, *Mariz, in Bol. Soc. Broter. xx.* (1905) 185.—Lusit.
vulgaris, *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 133 (= *Cotyledon Umbilicus*).—Afr. bor.

UNAMIA, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. (1903) 6. **COMPOSITAE**.

fastigiata, *Greene, l. c.*—Am. bor.
georgiana, *Greene, l. c.*—Am. bor.
ptarmicoides, *Greene, l. c.* (= *Aster ptarmicoides*).—Am. bor.
subcinera, *Greene, l. c.* 7.—Am. bor.

UNCARIA, Schreb. (Rubiace.).

Kunstleri, *King, in Journ. As. Soc. Beng. lxxii.* 132.—Penins. Mal.
Wrayi, *King, l. c.*—Penins. Mal.

UNCASIA, Greene, Leaflets Bot. Obs. i. (1903) 13. **COMPOSITAE**.

alba, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium album*).—Am. bor.
altissima, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium altissimum*).—Am. bor.
anomala, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium anomalum*).—Am. bor.
cuneata, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium cuneatum*).—Am. bor.
cuneifolia, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium cuneifolium*).—Am. bor.
glomerata, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium glomeratum*).—Am. austr.
hyssopifolia, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium hyssopifolium*).—Am. bor.
lecheaeifolia, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium lecheaeifolium*).—Am. bor.
leucolepis, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium leucolepis*).—Am. bor.
linearifolia, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium linearifolium*).—Am. bor.
mikanioides, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium mikanioides*).—Am. bor.
Mohrii, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium Mohrii*).—Am. bor.
pallens, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium pallens*).—Am. austr.
perfoliata, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium perfoliatum*).—Am. bor.
petaloidea, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium petaloideum*).—Am. bor.
pubescens, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium pubescens*).—Am. bor.
resinosa, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium resinosa*).—Am. bor.
rotundifolia, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium rotundifolium*).—Am. bor.
Salvia, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium Salvia*).—Am. austr.
scabrida, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium scabridum*).—Am. bor.
semiserrata, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium semiserratum*).—Am. bor.
sessilifolia, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium sessilifolium*).—Am. bor.
Torreyana, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium Torreyanum*).—Am. bor.
tortifolia, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium tortifolium*).—Am. bor.
truncata, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium truncatum*).—Am. bor.
verbenaeifolia, *Greene, l. c.* (= *Eupatorium verbenaeifolium*).—Am. bor.

UNCINIA, Pers. (Cyper.).

fuscovaginata, *Kuek. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 50.—N. Zel.

VOL. IV.

UNEDO, Hoffm. & Link (Ericac.).

[ARBUTUS, Tourn. I. K.]
globosa, *Jord. in Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 42.—Gallia.
oviformis, *Jord. l. c.*—Gallia.

UNIOLA, Linn. (Gramin.).

Pittieri, *Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1902, 309.—Am. cent.

UNONA, Linn. f. (Anon.).

clusiflora, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 13.—Ins. Philipp.
lucens, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 14 (= *Polyalthia lucens*).—Madag.
Millenii, *Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl.* vi. 40.—Afr. trop.
Wardiana, *F. M. Bailey, Queensl. Fl.* 1996.—Austral.

UNONOPSIS, R. Fries (Anon.).

polypheba, *Diels, in Verh. Bot. Ver. Brand.* xlvii. (1905) 131.—Reg. Amaz.
spectabilis, *Diels, l. c.*—Reg. Amaz.
stipitata, *Diels, l. c.* 130.—Peruv.

URAGO, Linn. (Rubiace.).

[PSYCHOTRIA, Linn. I. K.]
Deplanchei, *Baill. ex Beauvis. Gen. Montrouz.* 55 (= *Douarrea alba*).—N. Caled.
noumeensis, *Baill. ex Beauvis. l. c.* 54 = *Psychotria semperflorens*.
Straussiae, *Baill. ex Beauvis. l. c.* 53 (= *Douarrea speciosa*).—N. Caled.
sulphurea, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 398.—N. Guin.

URARIA, Desv. (Legum.).

neglecta, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng. lxxvi.* 382 (1897).—Ind. or.

URBINELLA, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix.

(1903) 117. **COMPOSITAE**.
Palmeri, *Greenm. l. c.*—Mexic.

URBINIA, Rose, in Bull. N. York Bot. Gard. iii.

(1903) 11. **CRASSULACEAE**.
agavoides, *Rose, l. c.* 12 (= *Echeveria agavoides*).—Mexic.
Corderoyi, *Rose, l. c.* (= *Echeveria Corderoyi*).—Mexic.
obscura, *Rose, l. c.*—Hab. ?

URECHITES, Muell. Arg. (Apocyn.).

Andrewsii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 936 (= *Echites Andrewsii*).—Am. bor.
neriandra, *Small, l. c.* 937 (= *Echites neriandra*).—Am. bor.

URELYTRUM, Hack. (Gramin.).

giganteum, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxxiv. 125.—Afr. trop.

URERA, Gaudich. (Urtic.).

cordifolia, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 121.—Afr. trop.
Dinklagesi, *Engl. l. c.*—Afr. trop.
filiformis, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 310.—Boliv.
Gravenreuthii, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 120.—Afr. trop.
Henriquesii, *Engl. l. c.* 121.—Afr. trop.
Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent*, 72.—Afr. trop.
magna, *Britton, in Torreya*, iii. 90.—Ind. occ.
rugosa, *Rusby, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 310.—Boliv.
Rusbyi, *Britton, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 310.—Boliv.

URGINEA, Steinh. (Liliac.).

amboensis, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 665.—Afr. trop.
berylloides, *Baker, l. c.* i. 785.—Afr. austr.
depressa, *Baker, l. c.* iv. 1000.—Afr. austr.
dimorphantha, *Baker, l. c.* iii. 663.—Afr. trop.
lorata, *Baker, l. c.* 664.—Afr. trop.
noctiflora, *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis.* 334.—Afr. bor.
pauciflora, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 786.—Afr. austr.
pilosula, *Engl. Jahrb.* xxxii. 93.—Afr. trop.

URGINEA:—

pretoriensis, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 786.—Afr. austr.
Rautanenii, *Baker, l. c.* iii. 664.—Afr. trop.
Schlechteri, *Baker, l. c.* iv. 1000.—Afr. austr.

URNULARIA, Stapf, in Hook. Ic. Pl. t. 2711 (1901).

APOCYNACEAE.
Beccariana, *Stapf, l. c.* (= *Ancylodadus Beccarianus*).—Borneo.
flavescens, *Stapf, l. c.* (= *Willughbeia flavescens*).—Penins. Mal.
javanica, *Stapf, l. c.* (= *Willughbeia javanica*).—Java.
oblongifolia, *Stapf, l. c.*—Borneo.
ovatifolia, *Stapf, l. c.*—Borneo.

UROBOTRYA, Stapf, in Journ. Linn. Soc. xxxvii.

(1905) 89. **OLACACEAE**.
angustifolia, *Stapf, l. c.*—Afr. trop.
latifolia, *Stapf, l. c.*—Afr. trop.
minutiflora, *Stapf, l. c.* 90.—Afr. trop.

UROPHYLLUM, Wall. (Rubiace.).

andamanicum, *King & Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 195.—Ins. Andaman.
ferrugineum, *King & Gamble, l. c.* 193.—Penins. Mal.
potatorum, *King, l. c.* 195.—Penins. Mal.
Schmidtii, *C. B. Clarke, in Bot. Tidsskr.* xxiv. 334.—Malaya.
trifurcum, *H. H. W. Pearson, ex King, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 194.—Penins. Mal.

UROSPATHA, Schott (Arac.).

Edwallii, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxxvii. 122.—Bras.
Loefgreniana, *Engl. l. c.* 121.—Bras.
Tonduzii, *Engl. l. c.*—Am. cent.
Tuerckheimii, *Engl. l. c.*—Am. cent.

URSINIA, Gaertn. (Compos.).

alpina, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 125.—Afr. austr.
brevicaulis, *Wood & Evans, in Natal Colon. Herb. Rep.* 1900 (1901) 11; et in *Journ. Bot.* 1901, 172.—Afr. austr.

URTICA, Linn. (Urtic.).

Buchtienii, *Ross, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 464.—Chili.

URTICASTRUM, Fabricius, Enum. Pl. Hort. Helmstad. (1759) 204. **URTICACEAE**.**UTRICULARIA**, Linn. (Lentib.).

acicularis, *Soland. ex Stapf, in Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 430 = Ecklonii.
angolensis, *Kamienski, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 104; et in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 373.—Afr. trop.
Baumii, *Kamienski, l. c.* 102; et *l. c.* 372.—Afr. trop.
concinna, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 55.—Guiana.
Connellii, *N. E. Br. l. c.* 53.—Guiana.
delicata, *Kamienski, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 97.—Afr. austr.
Dregei, *Kamienski, l. c.* 94.—Afr. trop.
elevata, *Kamienski, l. c.* 99.—Afr. austr.
Engleri, *Kamienski, l. c.* 95.—Afr. austr.
incerta, *Kamienski, l. c.* 111.—Afr. trop.
Kirkii, *Stapf, in Dyer, Fl. Cap.* iv. i. 428.—Afr. trop. et austr.
lobata, *Fernald, in Proc. Amer. Acad.* xl. 57.—Mexic.
Meyeri, *Pilg. in Engl. Jahrb.* xxx. 194.—Bras.
Quelchii, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 53.—Guiana.
radiata, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1090.—Am. bor.
Rehmannii, *Kamienski, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 99.—Afr. austr.
roraimensis, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 54.—Guiana.
Schinzii, *Kamienski, in Engl. Jahrb.* xxxiii. 101.—Afr. austr.
Sprengelii, *Kamienski, l. c.* 100.—Afr. austr.
strumosa, *Soland. ex Stapf, in Dyer, Fl. Cap.* iv. ii. 429 = capensis.
transrugosa, *Stapf, l. c.* 428.—Afr. trop. et austr.

B b

UVARIA, Linn. (Anonac.).

- alba, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xvii. 17.—Ins. Philipp.
 brevistipitata, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. V. i. 38.—Afr. trop.
 Cabrae, *Wildem. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xl. 63.—Afr. trop.
 cardiophylla, *Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl.* vi. 13.—Afr. trop.
 clavata, *Pierre, ex Engl. & Diels, l. c.* 21.—Afr. trop.
 Cornuana, *Engl. & Diels, l. c.* 15.—Afr. trop.
 dependens, *Engl. & Diels, l. c.* 28.—Afr. trop.
 Elliotiana, *Engl. & Diels, l. c.* 17.—Afr. trop.
 glabrata, *Engl. & Diels, l. c.*—Afr. trop.
 hispidocostata, *Pierre, ex Engl. & Diels, l. c.* 25.—Afr. trop.
 Klainei, *Pierre, ex Engl. & Diels, l. c.* 13.—Afr. trop.
 latifolia, *Engl. & Diels, l. c.* 22 (= *Anona latifolia*).—Afr. trop.
 muricata, *Pierre, ex Engl. & Diels, l. c.* 23.—Afr. trop.
 nigrescens, *Engl. & Diels, l. c.* 15.—Afr. trop.
 nyassensis, *Engl. & Diels, l. c.* 17.—Afr. trop.
 psorosperma, *Pierre, ex Engl. & Diels, l. c.* 26.—Afr. trop.
 Schweinfurthii, *Engl. & Diels, l. c.* 18.—Afr. trop.
 Smithii, *Engl. l. c.* 27.—Afr. trop.
 stellata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 14.—Ins. Philipp.
 versicolor, *Pierre, ex Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl.* vi. 16.—Afr. trop.
 Welwitschii, *Engl. & Diels, l. c.* 18.—Afr. trop.

UVARIASTRUM, *Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl.* vi. (1901) 31. **ANONACEAE**.
 Pierreanum, *Engl. & Diels, l. c.* 32.—Afr. trop.

V**VACCINIUM**, Linn. (Vaccin.).

- acrobracteatum, *K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 339.—N. Guin.
 apoanum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxix. 39.—Ins. Philipp.
 australe, *Small, Fl. S. E. U. S.* 895.—Am. bor.
 Banksii, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 54.—Ins. Philipp.
 caudatum, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 173.—Ins. Philipp.
 Jagori, *Warb. l. c.* 174.—Ins. Philipp.
 melanocarpum, *Mohr, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* vi. 658.—Am. bor.
 microphyllum, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 411.—Am. bor.
 Nagurui, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 56 = longeracemosum.
 philippinense, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 174.—Ins. Philipp.
 roraimense, *N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 43.—Guiana.
 simulatum, *Small, Fl. S. E. U. S.* 896.—Am. bor.
 Yatabei, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xv. 141.—Japan.

VAGNERA, Adans. (Liliac.).

- [**SMILACINA**, Desf. I. K.]
 australis, *Small, Fl. S. E. U. S.* 270.—Am. bor.
 brachypetala, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 268.—Am. bor.
 leptopetala, *Rydb. l. c.*—Am. bor.

VAHADENIA, Stapf, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 29 (1902). **APOCYNACEAE**.

- Laurentii, *Stapf, l. c.* 30 (= *Landolphia Laurentii*).—Afr. trop.

VAHLIA, Thunb. (Saxifr.).

- Menyharthii, *Schinz, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 944.—Afr. trop.

VAILLANTIA, Tourn. (Rubiace.).

- filiformis, *Lojac. Fl. Sic.* ii. i. 10.—Sicil.
 intricata, *Lojac. l. c.* 11.—Sicil.

VALENTINA, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 85 = **Valentiniella**, *Speg. (Borag.)*.
 patagonica, *Speg. l. c.* 86 = *Valentiniella patagonica*.

VALENTINIELLA, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, ix. (1903) 9. **BORAGINACEAE**.
 patagonica, *Speg. l. c.*—Patag.

VALENZUELIA, Bert. (Sapind.).

- cristata, *Radlk. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 995.—Reg. Argent.

VALERIANA, Tourn. (Valerian.).

- acutifolia, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 24.—Am. bor.
 bracteosa, *Britton, in Bull. N. York Bot. Gard.* ii. 183.—Am. bor.
 calabrica, *Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 400.—Ital.
 calcicola, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 252.—Mexic.
 californica, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 60.—Calif.
 chubutensis, *Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires*, vii. 297.—Patag.
 excelsa, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 178.—Chili.
 furfurescens, *A. Nelson, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 232.—Am. bor.
 helictes, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxix. 600.—China.
 heterophylla, *Reiche, Fl. Chile*, iii. 177 (= *Betckea heterophylla*).—Chili.
 hiemalis, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxix. 600.—China.
 macropoda, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 252.—Mexic.
 macrorhiza, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 748 (= *Phyllactis macrorhiza*).—Chili; Patag.
 Martjanovi, *Krylov, in Act. Hort. Petrop.* xxi. 9.—As. cent.
 Nelsonii, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 253.—Mexic.
 ovata, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 645.—Am. bor.
 retrorsa, *Fern. in Proc. Amer. Acad.* xxxvi. 502.—Mexic.
 Rosthornii, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxix. 599.—China.
 sedifolia, *Macl. in Rep. Princeton Univ. Exped. Patag.* viii. 749 (= *Phyllactis sedifolia*).—Reg. Magell.
 septentrionalis, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 879.—Am. bor.
 trachycarpa, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1904, 645.—Am. bor.
 uliginosa, *Rydb. in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 878.—Am. bor.

VALERIANELLA, Tourn. (Valerian.).

- Pomeli, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis*, 164.—Afr. bor.
 Zoltani, *Borb. in Magyar Bot. Lap.* iii. 349.—Hybr.

VALIDALLIUM, Small, *Fl. S. E. U. S.* 264 (1903). **LILIACEAE**.

- triccolum, *Small, l. c.* (= *Allium tricoccum*).—Am. bor.

VANDA, Jones (Orchid.).

- Watsoni, *Rolfe, in Gard. Chron.* 1905, i. 82, 123.—Anam.

VANDELLIA, Linn. (Scrophul.).

- Bodinieri, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 9.—China.
 callitrichifolia, *Léveillé, l. c.* 10.—China.
 Cavalieriei, *Léveillé, l. c.* 9.—China.
 punctata, *Prain, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 19.—Burma.

VANDOPSIS, Pfitz. (Orchid.).

- warocqueana, *Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 225 (= *Stauroopsis warocqueana*).—Ins. Bismarck.

VANGUERIA, Juss. (Rubiace.).

- adenodonta, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. 414.—Afr. trop.
 bicolor, *K. Schum. l. c.* xxxiv. 332.—Afr. trop.
 binata, *K. Schum. l. c.* 333.—Afr. trop.
 brachytricha, *K. Schum. ex Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 227.—Afr. trop.

VANGUERIA :—

- glabrata, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxii. 144.—Afr. trop.
 katangensis, *K. Schum. ex Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 227.—Afr. trop.
 lasiocladus, *K. Schum. in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 387.—Afr. trop.
 linearispala, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxxiii. 351.—Afr. trop.
 oligacantha, *K. Schum. l. c.* xxxiv. 334.—Afr. trop.
 Proschii, *Brig. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vi. 7.—Afr. trop.
 Randii, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1902, 252.—Afr. trop.
 tristis, *K. Schum. ex Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 227.—Afr. trop.
 Verdickii, *K. Schum. ex Wildem. l. c.* 228.—Afr. trop.

VANILLA, Plum. (Orchid.).

- articulata, *Northr. in Mem. Torr. Bot. Club*, xii. 31.—Ins. Baham.
 Dietschiana, *Edwall, in Revista Centr. Sci. Campinas*, ii. 192.—Bras.
 Laurentiana, *Wildem. Notices Pl. Utiles Congo*, 327.—Afr. trop.
 Phalaenopsis, *Gard. World*, 1904, 481 = *Humblotii*.

VANIOTIA, Lévillé, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 166. **SCROPHULARIACEAE**.

- Martini, *Lévillé, l. c.*—China.

VASELIA, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* viii. (1902) 217; *Journ. de Bot.* xvi. 208; *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 409. **OCHNACEAE**.

- quinqueloba, *Van Tiegh. in Journ. de Bot. l. c.*; et in *Ann. Sci. Nat. l. c.* (= *Elvasia quinqueloba*).—Bras.

VATICA, Linn. (Dipterocarp.).

- katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 92.—Afr. trop.

VAUSAGESIA, Baill. (Violac.).

- bellidifolia, *Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 305.—Afr. trop.

VAVAEA, Benth. (Meliac.).

- Chalmersi, *C. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. (1903) 177.—N. Guin.
 pauciflora, *Volk. in Engl. Jahrb.* xxxi. 465.—Ins. Carol.

VELLEIA, Sm. (Gooden.).

- hispidia, *Fitzg. in Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc.* i. 25.—Austral.

VELLOZIA, Vand. (Amaryll.).

- equisetoides*, *W. W[atson], in Gard. Chron.* 1903, ii. 425 = *trichophylla*.
 Kirkii, *Hemsl. in Bot. Mag.* sub t. 7962.—Afr. trop.
 minuta, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 667.—Afr. trop.
 rosea, *Baker, in Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich*, xlix. 177.—Afr. trop.
 Schlechteri, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1003.—Afr. austr.
 trichophylla, *Hemsl. in Bot. Mag.* t. 7962.—Afr. trop.
 violacea, *Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1003.—Afr. austr.

VENTILAGO, Gaertn. (Rhamnac.).

- dichotoma*, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii. 32 = *luzonensis*.

VEPRECELLA, Naud. (Melast.).

- parvifolia, *Aug. DC. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 574.—Madag.

VEPRIS, Comm. (Rutac.).

- [**TODDALIA**, Juss. I. K.]
 uguenensis, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 243.—Afr. trop.

VERATRUM, Linn. (Liliac.).

- Jonesii, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 124.—Am. bor.
 tenuipetalum, *A. A. Heller, l. c.* 39.—Am. bor.

VERBASCUM, Tourn. (Scrophul.).

- adrianopolitanum, *Podp. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, lii. 665.—Eur.
 atlanticum, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis*, 242.—Afr. bor.

VERBASCUM :—

- belgradense, Keller, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, lii. 98.—Eur.
 corynephorum, Borb. in *Deutsch. Bot. Monatsschr.* 1902, 8.—Eur.
 Dieckianum, Borb. & Degen, in *Magyar Bot. Lap.* iv. 82.—Turcia.
 Kindlii, Adamov. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 237.—Turcia.
 Pancicii, Rohlena, *Beitr. Fl. Montenegr.* ii. 6 (*Sitz. Boehm. Ges. Wiss.* 1902, Art. xxxix.)—Eur.

VERBENA, Linn. (Verben.).

- ambrosifolia, Rydb. in *Small, Fl. S. E. U. S.* 1011.—Am. bor.
 approximata, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 292.—Parag.
 aretioides, R. Fries, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. No. 1, 109.—Reg. Argent.
 Balansae, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 293.—Parag.
 bonariensis, Rendle, in *Journ. Bot.* 1904, 370 = Prichardii.
 brevibracteata, Eggert, in *Torreya*, ii. 124.—Am. bor.
 calliantha, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1059.—Parag.
 chubutensis, Speg. *Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 68.—Patag.
 Hassleriana, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1056.—Parag.
 inamoena, Briq. l. c. 1058.—Parag.
 inconspicua, Greene, *Pittonia*, v. 137.—Am. bor.
 intercedens, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1057.—Hybr.
 laciniata, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 296 (= *Erinus laciniatus*).—Parag.
 leucanthemifolia, Greene, *Pittonia*, v. 135.—Am. bor.
 Lindmanii, Briq. in *Arkiv Bot. Stockh.* ii. no. 10, 12.—Bras.
 maritima, Small, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 436.—Am. bor.
 mulinoides, Speg. *Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 70.—Patag.
 neomexicana, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1010.—Am. bor.
 patagonica, Speg. *Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 68.—Patag.
 plicata, Greene, *Pittonia*, v. 135.—Am. bor.
 Prichardii, Rendle, in *Journ. Bot.* 1905, 33.—Patag.
 pubera, Greene, *Pittonia*, v. 136.—Am. bor.
 pulchella, Greene, l. c.—Am. bor.
 pumila, Rydb. in *Small, Fl. S. E. U. S.* 1010.—Am. bor.
 pygmaea, R. Fries, in *Nov. Act. Soc. Sci. Upsal.* Ser. IV. i. No. 1, 108.—Reg. Argent.
 racemosa, Eggert, in *Torreya*, ii. 123.—Am. bor.
 serpyllifolia, Speg. *Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 66 (= *Monopyrena serpyllifolia*).—Patag.
 Silvestrii, Speg. l. c.—Patag.
 storeoclada, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1060.—Parag.
 tandilensis, Speg. *Contrib. Fl. Tandil*, 41.—Reg. Argent.
 tenuisecta, Briq. in *Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*, vii-viii. 294.—Parag.
 tomophylla, Briq. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1061.—Parag.

VERBESINA, Linn. (Compos.).

- angulata, Urb. *Symb. Antill.* ii. 467.—Ind. occ.
 aristata, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 8 = nudicaulis.
 callacatensis, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 492.—Peruv.
 Eggersii, Hieron. l. c. xxviii. 611.—Ecuador.
 gracilipes, Robinson, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 269.—Mexic.
 guadeloupensis, Urb. *Symb. Antill.* ii. 466.—Ind. occ.
 guaranítica, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 722.—Parag.
 Hassleriana, Chod. l. c.—Parag.
 hypsela, Robinson, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xxxi. 270.—Mexic.
 Jelskii, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 493.—Peruv.
 Lehmannii, Hieron. l. c. xxviii. 612.—N. Granat.
 madrensis, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xxxix. 112.—Mexic.
 myrtifolia, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 393.—Parag.
 paraguayensis, Chod. l. c. iii. 722.—Parag.
 pauciflora, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1273 (= *Actinomeris pauciflora*).—Am. bor.

VERBESINA :—

- rugosa, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 393.—Parag.
 Szyszylowiczii, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 492.—Peruv.
 Tonduzii, Greenm. in *Proc. Amer. Acad.* xl. 42.—Am. cent.

VERDICKIA, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 7 (1902). *LILIACEAE*.
 katangensis, Wildem. l. c.—Afr. trop.

VERHUELLIA, Miq. (Piperac.).

- lunaria, C. DC. in *Urb. Symb. Antill.* iii. 216 (= *Peperomia lunaria*).—Ind. occ.

VERNONIA, Schreb. (Compos.).

- abbatobiana, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 410.—Parag.
 acuta, N. E. Br. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* vi. 38.—Guiana.
 ampla, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 423 (1901).—Afr. trop.
 ampla, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 124.—China.
 Arechavaletae, E. André, in *Rev. Hortic.* 1901, 284.—Urug.
 Baumii, O. Hoffm. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 405.—Afr. trop.
 Bernieri, Drake, *Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 473.—Madag.
 Blodgettii, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1160.—Am. bor.
 Bockiana, Diels, in *Engl. Jahrb.* xxix. 608.—China.
 borinquensis, Urb. *Symb. Antill.* iii. 390.—Ind. occ.
 bracteosa, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 421.—Afr. trop.
 brideliifolia, O. Hoffm. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 400.—Afr. trop.
 calyculata, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 316.—Afr. trop.
 candelabrum, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 301.—Parag.
 Caput-Medusae, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 166.—Afr. trop.
 Chapelieri, Drake, *Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 469.—Madag.
 chiliocephala, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxxii. 148.—Afr. trop.
 chimborazensis, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxviii. 559.—Ecuador.
 cichoriiflora, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 300.—Parag.
 cirrifer, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 320.—Afr. trop.
 cleanthoides, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxxii. 148.—Afr. trop.
 colorata, Drake, *Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 466.—Madag.
 conyzoides, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 303.—Parag.
 cupularis, Chod. l. c. 299.—Parag.
 cutervensis, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 460.—Peruv.
 dorsiventralis, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 410.—Parag.
 Elliotii, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 315.—Afr. trop.
 guadalupensis, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 28.—Am. bor.
 Hassleriana, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 302.—Parag.
 Henryi, Dunn, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 500.—China.
 Hindei, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1903, 155.—Afr. trop.
 homilantha, S. Moore, l. c. 138.—Afr. trop.
 homilocephala, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 322.—Afr. trop.
 Hystrix, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 298.—Parag.
 Ilex, Chod. l. c. i. 410.—Parag.
 imbricata, Chod. l. c. 409.—Parag.
 itapensis, Chod. l. c. ii. 301.—Parag.
 Jelskii, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 459.—Peruv.
 Kaessneri, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1902, 340.—Afr. trop.
 katangensis, O. Hoffm. in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* p. ix.—Afr. trop.
 kenteocephala, Drake, *Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 477.—Madag.

VERNONIA :—

- lepidifera, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 304.—Parag.
 leucocalyx, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 422.—Afr. trop.
 leucolepis, Drake, *Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 468.—Madag.
 limosa, O. Hoffm. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 400.—Afr. trop.
 lingua, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 298.—Parag.
 linoxyrifolia, Chod. l. c. 300.—Parag.
 lugarensis, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 425.—Afr. trop.
 Martini, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 124.—China.
 masaiensis, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 320.—Afr. trop.
 mesogramme, O. Hoffm. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 403.—Afr. trop.
 Migeodi, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 319.—Afr. trop.
 milaniana, S. Moore, l. c. 318.—Afr. trop.
 Milleri, F. R. Johnston, in *Proc. Amer. Acad.* xl. 698.—Venez.
 nandensis, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 323.—Afr. trop.
 Nestor, S. Moore, l. c. 317.—Afr. trop.
 oligantha, Greene, *Pittonia*, v. 56.—Am. bor.
 oreophila, Speg. *Contrib. Fl. Tandil*, 22.—Reg. Argent.
 perparva, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 324.—Afr. trop.
 platylepis, Drake, *Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 471.—Madag.
 platyphylla, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 299.—Parag.
 polyura, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 422.—Afr. trop.
 pratensis, Drake, *Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 479.—Madag.
 primulina, O. Hoffm. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 402.—Afr. trop.
 proluxa, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 322.—Afr. trop.
 pubescens, Auct. in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xiii. 207.—Am. bor.
 pygmaea, O. Hoffm. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 401.—Afr. trop.
 rigorata, S. Moore, in *Journ. Bot.* 1903, 155.—Afr. trop.
 Roberti, S. Moore, l. c. 1904, 35.—Bras.
 ruwenzoriensis, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 321.—Afr. trop.
 salviaefolia, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 410.—Parag.
 scabrifolia, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 424.—Afr. trop.
 Sceptum, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 303.—Parag.
 Seguii, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 241.—China.
 spelacicola, Vaniot, l. c. 123.—China.
 sphaerocalyx, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 423.—Afr. trop.
 subarbores, Vaniot, in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xii. (1903) 126.—China.
 sublanata, Drake, *Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 463.—Madag.
 subplumosa, O. Hoffm. in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 404.—Afr. trop.
 sylvatica, Dunn, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 501.—China.
 texana, Small, *Fl. S. E. U. S.* 1160.—Am. bor.
 ugandensis, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 314.—Afr. trop.
 usafuensis, O. Hoffm. in *Engl. Jahrb.* xxx. 425.—Afr. trop.
 Valenzuelae, Chod. in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 641.—Parag.
 Verdickii, O. Hoffm. in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* p. ix.—Afr. trop.
 viatorum, S. Moore, in *Journ. Linn. Soc.* xxxv. 315.—Afr. trop.
 Vidalii, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* vi. 6.—Ins. Philipp.
 villosa, W. F. Wight, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 396 = chinensis.
 volubilis, Hieron. in *Engl. Jahrb.* xxxvi. 460.—Peruv.
 voluta, Drake, *Hist. Pl. Madag. Atlas*, t. 474.—Madag.

VERONICA, Linn. (Scrophul.).

- afrochamaedrys, *Engl. in Ann. Bot.* xviii. 538.—Afr. trop.
chamaedryoides, *Engl. Pfl. Ost. Afr. C.* 358 = afrochamaedrys.
crenatifolia, *Greene, Pittonia*, v. 114.—Am. bor.
demissa, *Sampaio, in Ann. Sci. Nat. Porto*, vii. 117.—Lusitan.
gigantea, *Cockayne, in Trans. N. Z. Inst.* xxxiv. 319.—Ins. Chatham.
Kindlii, *Adam, in Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxiv. 138.—Turcia.
macrocarpa, *Schuster, in Mitth. Bayr. Bot. Ges. Muench.* 1905, 458.—Hybr.
Martini, *Léveillé, in Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1904, repr. 10.—China.
oxylobula, *Greene, Pittonia*, v. 113.—Am. bor.
rotundifolia, *Lara, in Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.* ii. 52.—Hispan.
Ruprechtii, *Lipsky, in Act. Hort. Tiflis*, vi. 1. 73.—Caucas.
sibthorpioides, *Deb. Degen & Herv. in Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 116.—Hispan.
urticaeformis, *Pau, in Bol. Soc. Arag.* ii. 16, nomen.—Hispan.
Urumovi, *Vel. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1901, 31.—Bulgar.
Vollmanni, *Schuster, in Mitth. Bayr. Bot. Ges. Muench.* 1905, 457.—Hybr.
Wiesbauriana, *Schuster, l. c.* 455.—Hybr.

VERREAUXIA, Benth. (Gooden.).

- Dyeri*, *E. Pritz. in Hook. Ic. Pl.* t. 2782.—Austral.
villosa, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 573.—Austral.

VERTICORDIA, DC. (Myrtac.).

- adenocalyx*, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 405.—Austral.
Muelleriana, *E. Pritz. in Engl. Jahrb.* xxxv. 407.—Austral.
Pritzeli, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 404.—Austral.
stenopetala, *Diels, l. c.* 402.—Austral.
stylotricha, *Diels, l. c.* 403.—Austral.

VESSELOWSKYA, Pampan. in *Ann. di Bot. Roma*, ii. (1905) 93. **SAXIFRAGACEAE.**

- rubifolia*, *Pampan. l. c.* (= *Geissois rubifolia*).—Austral.

VETIVERIA, Thou. (Gramin.).

- [**ANDROPOGON**, Linn. I. K.]
zizanioides, *Nash, in Small, Fl. S. E. U. S.* 67 (= *Phalaris zizanioides*).—Am. bor.

VIBURNUM, Linn. (Caprifol.).

- arcuatum*, *Kom. in Act. Hort. Petrop.* xviii. 427.—As. or.
Beccarii, *Gamble, in Journ. As. Soc. Beng.* lxxii. 114.—Malaya.
bitchiuense, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 156.—Japan.
Bockii, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxix. 585.—China.
bracteatum, *Rehder, in Sargent, Trees & Shrubs*, 135.—Am. bor.
buddleifolium, *C. H. Wright, in Gard. Chron.* 1903, i. 257.—China.
caudatum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 250.—Mexic.
chinshanense, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxix. 585.—China.
ciliatum, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xli. 251.—Mexic.
Dielsii, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxix. 588.—China.
fallax, *Graebn. l. c.* 586.—China.
Giraldii, *Graebn. l. c.* xxxvi. Beibl. lxxxii. 99.—China.
lobophyllum, *Graebn. l. c.* xxix. 589.—China.
Nashii, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1123.—Am. bor.
Prattii, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxix. 584.—China.
rectangulatum, *Graebn. l. c.* 588.—China.
Rosthornii, *Graebn. l. c.* 586.—China.
semitomentosum, *Rehder, in Rhodora*, vi. 59 = scabellum.
sinuatum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 65.—Ins. Philipp.
sympodiale, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxix. 587.—China.
Veitchii, *C. H. Wright, in Gard. Chron.* 1903, i. 257.—China.
venosum, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 871.—Am. bor.
Willemanum, *Graebn. in Engl. Jahrb.* xxix. 589.—China.

VICIA, Tourn. (Legum.).

- albescens*, *Sag. in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 366.—Eur.
baborensis, *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis*, 110.—Afr. bor.
Copelandi, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 197.—Calif.
Durbrowi, *Eastw. l. c.* 196.—Calif.
glabrescens, *Hayek, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* liii. 448.—Eur.
Pichleri, *Huter, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 82.—Eur.
producta, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 500.—Am. bor.
pumila, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, ii. 88.—Calif.
Semenowi, *B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop.* xxiv. 245 (= *Orobis Semenowii*).—Turkestan.
texana, *Small, Fl. S. E. U. S.* 656.—Am. bor.

VIGNA, Savi (Legum.).

- Antunesii*, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 92.—Afr. trop.
bukobensis, *Harms, l. c.*—Afr. trop.
capitata, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 67.—Afr. trop.
Dekindtiana, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 93.—Afr. trop.
fragrans, *Baker f. in Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 146.—Afr. trop.
Junduii, *Harms, l. c.* xxx. 93.—Afr. trop.
katangensis, *Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 67.—Afr. trop.
Laurentii, *Wildem. Enum. Pl. Laurent.* 122.—Afr. trop.
macrantha, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 93.—Afr. trop.
Neumannii, *Harms, l. c.* xxxiii. 175.—Afr. trop.
nuda, *N. E. Br. in Kew Bull.* 1901, 121.—Afr. trop.
Stuhlmannii, *Harms, in Engl. Jahrb.* xxx. 94.—Afr. trop.

VIGNEOPSIS, Wildem. in *Ann. Mus. Congo, Sér. IV.* 69 (1902). **LEGUMINOSAE.**

- lukafuensis*, *Wildem. l. c.*—Afr. trop.

VIGUIERA, H. B. & K. (Compos.).

- brevifolia*, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 103.—Mexic.
eriophora, *Greenm. l. c.* 104.—Mexic.
Goldmanii, *Greenm. l. c.*—Mexic.
guaranitica, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 724.—Parag.
Hassleriana, *Chod. l. c.*—Parag.
hypargyrea, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 105.—Mexic.
Lehmannii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 607.—Ecuador.
linearifolia, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 392.—Parag.
microcephala, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 105.—Mexic.
morelensis, *Greenm. l. c.* xl. 40.—Mexic.
Rosei, *Greenm. l. c.* xxxix. 105.—Mexic.
squalida, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1904, 37.—Bras.
Szyszylowiczii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 489.—Peruv.

VILLADIA, Rose, in *Bull. N. York Bot. Gard.* iii. (1903) 3. **CRASSULACEAE.**

- albiflora*, *Rose, in N. Amer. Fl.* xxii. 30 (= *Cotyledon albiflora*).—Mexic.
cucullata, *Rose, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 4.—Mexic.
imbricata, *Rose, l. c.* 3.—Mexic.
minutiflora, *Rose, l. c.* 4.—Mexic.
Nelsoni, *Rose, l. c.*—Mexic.
Painteri, *Rose, in N. Amer. Fl.* xxii. 30.—Mexic.
parviflora, *Rose, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 5 (= *Cotyledon parviflora*).—Mexic.
Pringlei, *Rose, l. c.* 4.—Mexic.
ramosissima, *Rose, l. c.* 5.—Mexic.
squamulosa, *Rose, l. c.* (= *Sedum squamulosum*).—Mexic.
stricta, *Rose, in N. Amer. Fl.* xxii. 30.—Mexic.
texana, *Rose, in Bull. N. York Bot. Gard.* iii. 3 (= *Sedum texanum*).—Am. bor.

VILLARESIA, Ruiz & Pav. (Olac.).

- costaricensis*, *Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz.* xxxi. 110.—Am. cent.
Engleriana, *Loes. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 100, nomen.—Bras.

VILLOURATEA, Van Tiegh. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* viii. (1902) 545; et in *Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 239. **OCHNACEAE.**

- spiciformis*, *Van Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Sér. VIII.* xvi. 240.—Bras.

VINCETOXICUM, Rupp. (Asclep.).

- alabamense*, *Vail, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 178.—Am. bor.
bulligerum, *Speg. Nov. Add. Fl. Patag.* ii. (1902), repr. 29.—Patag.
cynanchoides, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 2 (= *Gonolobus cynanchoides*).—Am. bor.
flavidulum, *A. A. Heller, l. c.* (= *Gonolobus flavidulus*).—Am. bor.
hastulatum, *A. A. Heller, l. c.* (= *Gonolobus hastulatus*).—Am. bor.
parviflorum, *A. A. Heller, l. c.* (= *Gonolobus parviflorus*).—Am. bor.
parvifolium, *A. A. Heller, l. c.* (= *Gonolobus parvifolius*).—Am. bor.
pubiflorum, *A. A. Heller, l. c.* (= *Gonolobus pubiflorus*).—Am. bor.
Roberti, *S. Moore, in Journ. Bot.* 1904, 104.—Bras.
sagittifolium, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 3 (= *Gonolobus sagittifolius*).—Am. bor.
Woottonii, *Vail, in Bull. Torr. Bot. Club*, 1901, 485.—Mexic.
Wrightii, *A. A. Heller, Muhlenbergia*, i. 3.—Am. bor.

VIOLA, Tourn. (Violac.).

- aberrans*, *Greene, ex Stone, in Proc. Acad. Philad.* lv. 683 = fimbriatula.
achlydophylla, *Greene, Pittonia*, v. 87.—Am. bor.
achyrophora, *Greene, l. c.* 33.—Am. arct.
albertina, *Greene, l. c.* iv. 288.—Am. bor.
ampliata, *Greene, Leaflets Bot. Obs.* i. 3.—Am. bor.
Andersonii, *Greene, Pittonia*, iv. 287.—Am. bor.
Angellae, *Pollard, in Torreya*, ii. 24.—Am. bor.
anodonta, *Greene, Pittonia*, v. 32.—Calif.
arizonica, *Greene, l. c.* 33.—Am. bor.
Athois, *W. Becker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* ii. 854.—Eur.
Austinae, *Greene, Pittonia*, v. 30.—Calif.
bellidifolia, *Greene, l. c.* iv. 292.—Am. bor.
bitermata, *Greene, Pl. Baker.* iii. 12.—Am. bor.
Boissieuana, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 127.—Japan.
borussica, *W. Becker, in Ber. Bayer. Bot. Ges.* viii. 269.—Hybr.
Brainerdii, *Greene, Pittonia*, v. 89.—Am. bor.
Brittoniana, *Pollard, in Britton, Man. Fl. N. U. S.* 635.—Am. bor.
bulgarica, *Becker, in Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 440.—Hybr.
Caffischii, *Woerl. in Ber. Bayer. Bot. Ges.* iii. (1893) 21.—Bavaria.
calcarea, *Gregory, in Journ. Bot.* 1904, 68.—Anglia.
cameleo, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 1074.—China.
cardminefolia, *Greene, Pittonia*, iv. 289.—Am. bor.
Cavillieri, *Becker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 45, t. 2.—Eur.
cazorlensis, *Gand. in Bull. Assoc. Fr. Bot.* v. (1902) 226; *Bull. Acad. Géogr. Bot.* xv. (1905) 57.—Hispan.
chaerophylloides, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 17.—Japan.
compacta, *Greene, Pittonia*, iv. 286.—Am. bor.
consors, *Greene, l. c.* v. 100.—Am. bor.
crassa, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo*, xix. 87.—Japan.
crassula, *Greene, Pittonia*, v. 95.—Am. bor.
crenulata, *Greene, l. c.* iv. 295.—Am. bor.
cyclophylla, *Greene, l. c.* iv. 7 = eucycla.
cyclophylla, *Gandoger, Fl. Lyon.* 53 (1875).—Eur.
demissa, *Greene, Pl. Baker.* iii. 10.—Am. bor.
dentariaefolia, *Boissieu, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 1076.—China.
denticulosa, *Pollard, in Bull. Torr. Bot. Club*, xxviii. 475.—Am. bor.
desertorum, *Greene, Pittonia*, iv. 291.—Am. bor.
discurrens, *Greene, l. c.* v. 26.—Am. bor.
Duffortii, *Fouill. in Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 152.—Hybr.
Durennei, *Petit. in Monde des Plantes*, Sér. II. vi. 47.—Hybr.
eucycla, *Greene, Pittonia*, v. 88.—Am. bor.

VIOLA:—

- Fargesii, Boissieu, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 333.—China.
 filipes, Greene, *Pittonia*, iv. 289.—Am. bor.
 Fletcheri, Greene, l. c. 296.—Am. bor.
 Francheti, Boissieu, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlvii. 321.—Japan.
fruticans, Bub. Fl. Pyren. iii. 111 = arborescens.
 fulcrata, Greene, *Pittonia*, v. 285.—Am. bor.
 galacifolia, Greene, l. c. v. 30.—Am. bor.
 geminiflora, Greene, l. c. 29.—Am. bor.
 genevensis, Chenev. in *Bull. Trav. Soc. Bot. Genève*, ix. 98.—Hybr.
 gomphopetala, Greene, Pl. Baker. iii. 11.—Am. bor.
 granatensis, Huter, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 337.—Eur.
 Henryi, Boissieu, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 1075.—China.
 ibukiana, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xix. 106.—Japan.
 illinoensis, Greene, *Pittonia*, iv. 293.—Am. bor.
 inamoena, Greene, Pl. Baker. iii. 11.—Am. bor.
 incognita, Brainerd, in *Rhodora*, 1905, 248.—Am. bor.
 indivisa, Greene, *Pittonia*, v. 124.—Am. bor.
 Kelloggii, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 100.—Am. bor.
 kiusiana, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 138.—Japan.
 Kronenburgii, W. Becker, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 26.—Turkistan.
 laetecaeulea, Greene, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xiv. 70.—Am. bor.
 latiuscula, Greene, *Pittonia*, v. 93.—Am. bor.
 lavandulacea, E. P. Bickn. in *Torreya*, iv. 130.—Am. bor.
 leptosepala, Greene, *Pittonia*, v. 98.—Am. bor.
 Leveillei, Boissieu, in *Bull. Acad. Géogr. Bot. xi.* (1902) 91.—China.
 macrotis, Greene, *Pittonia*, v. 97.—Am. bor.
 Makinoi, Boissieu, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlvii. 320.—Japan.
 Matsumurae, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 134.—Japan.
 Maximowicziana, Makino, l. c. 128.—Japan.
 melissaefolia, Greene, *Pittonia*, v. 103.—Am. bor.
 mesochora, Greene, ex Rosend. in *Minnes. Bot. Studies*, iii. 266.—Am. bor.
 micrantha, Porta, ex Huter, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1904, 337.—Eur.
 Miyabei, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 124.—Japan.
 Mudfordae, Pollard, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xv. 203.—Am. bor.
 multicaulis, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 640.—Am. bor.
 multifida, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 125.—Japan.
 muriculata, Greene, *Pittonia*, v. 28.—Am. bor.
 neo-mexicana, Greene, l. c.—Am. bor.
 nepetaefolia, Greene, l. c. 92.—Am. bor.
 nesiotica, Greene, l. c. 102.—Am. bor.
 nodosa, Greene, l. c. iv. 296.—Am. bor.
 notabilis, E. P. Bickn. in *Torreya*, iv. 131.—Am. bor.
 Novae-Angliae, House, in *Rhodora*, vi. 226.—Am. bor.
 oenipontana, Murr, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1905, 147.—Austria.
 Okuboi, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 85.—Japan.
 ophiophila, Greene, *Pittonia*, v. 88.—Am. bor.
 oreliensis, W. Becker, in *Mitth. Thüring Bot. Ver. n. s.* xviii. 76.—Hybr.
 oreocallis, Greene, *Pittonia*, iv. 288.—Am. bor.
 oreophila, Greene, l. c. 307 (= *V. monticola*, Rydb.).—Am. bor.
 Painteri, Rose & House, in *Proc. U. S. Nat. Mus.* xxix. (1905) 443.—Mexic.
 pallens, Brainerd, in *Rhodora*, 1905, 247.—Am. bor.
 parnassifolia, Greene, *Pittonia*, v. 32.—Calif.
 pectinata, E. P. Bickn. in *Torreya*, iv. 129.—Am. bor.
 peramoena, Greene, *Pittonia*, v. 94.—Am. bor.
 petrophila, Greene, l. c. iv. 286.—Am. bor.
 physalodes, Greene, Pl. Baker. iii. 12.—Am. bor.
 Priceana, Pollard, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi. 127.—Am. bor.
 Pringlei, Rose & House, in *Proc. U. S. Nat. Mus.* xxix. (1905) 444.—Mexic.
 prionosepala, Greene, *Pittonia*, v. 99.—Am. bor.
 pseudosepincola, W. Becker, in *Ber. Bayer. Bot. Ges.* viii. 253.—Hybr.
 pusilla, Tourl. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* i. 306 = canina.
 retoscabra, Greene, *Pittonia*, iv. 290.—Am. bor.
 Ritschliana, W. Becker, in *Ber. Bayer. Bot. Ges.* viii. 270.—Hybr.

VIOLA:—

- Rolandi-Bonaparte, Wolf, in *Rev. Bot. Syst. Géogr. Bot.* ii. 34.—Hybr.
 Rouyana, Wolf, l. c.—Hybr.
 rugulosa, Greene, *Pittonia*, v. 26.—Am. bor.
 Rydbergii, Greene, l. c. 27.—Am. bor.
 Sandbergii, Greene, l. c. 119.—Am. bor.
 sapporensis, Franch. ex Boissieu, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xlvii. 321 = Francheti.
 Savatieri, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 125.—Japan.
 scabriuscula, Shafer, in *Ann. Carneg. Mus.* i. 27.—Am. bor.
 scopulorum, Greene, *Pittonia*, v. 27.—Am. bor.
 secedens, Greene, l. c. 121.—Am. bor.
 securigera, Greene, l. c. 29.—Am. bor.
 senecta, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xvii. 92.—Am. bor.
 shikokiana, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 132.—Japan.
 Sieheana, W. Becker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 751.—Eur.
 splendida, W. Becker, l. c. 750.—Eur.
 stenantha, Greene, Pl. Baker. iii. 10.—Am. bor.
 Stoneana, House, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 253.—Am. bor.
 striatella, Boissieu, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 1077.—China.
 subjuncta, Greene, *Pittonia*, v. 31.—Am. bor.
 subrotunda, Greene, l. c. 118.—Am. bor.
 subviscosa, Greene, l. c. iv. 293.—Am. bor.
 Tanakaana, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvii. 86.—Japan.
 tenuipes, Pollard, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xv. 201.—Am. bor.
 Thasia, W. Becker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. ii.* 855.—Eur.
 tokubuchiana, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 129.—Japan.
 Umemurae, Makino, l. c. 131.—Japan.
 unguiculata, Greene, *Pittonia*, iv. 291.—Am. bor.
 variabilis, Greene, l. c. v. 90.—Am. bor.
 viarium, Pollard, in *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 635.—Am. bor.
 villaquensis, Benz, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1905, 25.—Hybr.
 Weinharti, W. Becker, in *Allg. Bot. Zeitschr.* 1899, 75.—Hybr.
 Wilmatae, A. Nelson, in *Proc. Biol. Soc. Washington*, xv. 178.—Am. bor.
 Yatabei, Makino, in *Bot. Mag. Tokyo*, xvi. 122.—Japan.
 Yazawana, Makino, l. c. 158.—Japan.
 Zahnii, Benz, in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 1903, 376.—Hybr.
- VIORNA**, Reichb. (Ranunc.).
 [CLEMATIS, Dill. I. K.]
 Addisonii, Small, Fl. S. E. U. S. 439 (= *Clematis Addisonii*).—Am. bor.
 arizonica, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 40 (= *Clematis arizonica*).—Am. bor.
 Baldwinii, Small, Fl. S. E. U. S. 439 (= *Clematis Baldwinii*).—Am. bor.
 coccinea, Small, l. c. 438 (= *Clematis coccinea*).—Am. bor.
 crispa, Small, l. c. 437 (= *Clematis crispa*).—Am. bor.
 flaccida, Small, l. c. 438 (= *Clematis flaccida*).—Am. bor.
 Gattingeri, Small, l. c. (= *Clematis Gattingeri*).—Am. bor.
 glaucophylla, Small, l. c. 439 (= *Clematis glaucophylla*).—Am. bor.
 hirsutissima, A. A. Heller, *Muhlenbergia*, i. 40 (= *Clematis hirsutissima*).—Am. bor.
 obliqua, Small, Fl. S. E. U. S. 438.—Am. bor.
 ochroleuca, Small, l. c. 439 (= *Clematis ochroleuca*).—Am. bor.
 ovata, Small, l. c. (= *Clematis ovata*).—Am. bor.
 reticulata, Small, l. c. 438 (= *Clematis reticulata*).—Am. bor.
 Simsii, Small, l. c. (= *Clematis Simsii*).—Am. bor.
 versicolor, Small, l. c. (= *Clematis versicolor*).—Am. bor.
 Viorna, Small, l. c. 439 (= *Clematis Viorna*).—Am. bor.

VIRECTA, Afzel. (Rubiace.).

- obscura, K. Schum. in *Engl. Jahrb.* xxxiv. 331.—Afr. trop.

VIOLA, Aubl. (Myristic.).

- [MYRISTICA, Linn. I. K.]
 Koschnyi, Warb. in *Fedde, Repert. Nov. Sp. i.* 71.—Am. cent.

VISCARIA, Riv. (Caryophyll.).

- [LYCHNIS, Tourn. I. K.]
 Viscaria, Degen. in *Magyar Bot. Lap.* iv. 122 (= *Lychnis Viscaria*).—Eur.; As. bor.

VISCUM, Tourn. (Loranth.).

- Bagshawei, Rendle, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 208.—Afr. trop.
 Galpinianum, Schinz, in *Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich*, xlix. 179.—Afr. austr.
 Goetzei, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxx. 304.—Afr. trop.
 Menyharthii, Engl. & Schinz, in *Denkschr. Akad. Wien, Math.-Nat.* lxxviii. 410.—Afr. trop.
 nyanzense, Rendle, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 208.—Afr. trop.

VISMIA, Vand. (Hyperic.).

- cearensis, Huber, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 313.—Bras.
 floribunda, Sprague, in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 428.—N. Granat.
 Glaziovii, Ruhl. in *Engl. Jahrb.* xxx. Beibl. lxvii. 27.—Bras.
 Guaramirangae, Huber, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 313.—Bras.
 Sprucei, Sprague, in *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb.* xxii. 428.—Bras.

VITEX, Tourn. (Verben.).

- Aherniana, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* vi. 18.—Ins. Philipp.
 bipindensis, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 295.—Afr. trop.
 collina, Beauvis. Gen. Montrouz. 66 (= *Rapinia collina*).—N. Caled.
 Dekindiana, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxii. 143.—Afr. trop.
 Dinklagei, Guerke, l. c. xxxiii. 294.—Afr. trop.
 geminata, H. H. W. Pearson, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 213.—Afr. austr.
 Gilletii, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 298.—Afr. trop.
 Guerkeana, H. H. W. Pearson, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 217.—Afr. austr.
 Harveyana, H. H. W. Pearson, l. c. 212.—Afr. austr.
 helogiton, K. Schum. in K. Schum. & Lauterb. *Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 369.—N. Guin.
 Lehmbachii, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 297.—Afr. trop.
 longipetiolata, Guerke, l. c. 295.—Afr. trop.
 lukafuensis, Wildem. in *Ann. Mus. Congo*, Sér. IV. 121.—Afr. trop.
 mooiensis, H. H. W. Pearson, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 212; et in *Hook. Ic. Pl. t.* 2705.—Afr. austr.
 philippinensis, Merrill, in *Forest. Bur. Philipp. Bull.* i. 52.—Ins. Philipp.
 quinata, F. N. Williams, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 431 (= *Cornutia quinata*).—As. austr. or.
 Rapini, Beauvis. Gen. Montrouz. 67.—N. Caled.
 reflexa, H. H. W. Pearson, in *Dyer, Fl. Cap.* v. 215.—Afr. austr.
 rivularis, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 297.—Afr. trop.
 sakondriensis, Drake, in *Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 98.—Madag.
 Schlechteri, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 299.—Afr. austr.
 siamica, F. N. Williams, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* v. 431.—Penins. Mal.
 Staudtii, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 299.—Afr. trop.
 Turczaninowii, Merrill, in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 77 (= *Premna philippinensis*).—Ins. Philipp.
 yaundensis, Guerke, in *Engl. Jahrb.* xxxiii. 296.—Afr. trop.
 Zenkeri, Guerke, l. c. 293.—Afr. trop.

VITICELLA, Dill. (Ranunc.).

- [CLEMATIS, Dill. I. K.]
 Viticella, Small, Fl. S. E. U. S. 437 (= *Clematis Viticella*).—Eur.

VITIS, Linn. (Vitac.).

- Aubertiana, Gage, in *Rec. Bot. Surv. India*, iii. 36.—Burma.
 austrina, Small, *Fl. S. E. U. S.* 755.—Am. bor.
 biformis, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 315.—Mexic.
 Bodinieri, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 36.—China.
 Bronneri, Ford, in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 40.—German.
 calliobotrys, Ford, l. c.—German.
 Cavaleriei, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 36.—China.
 cebennensis, Ford, in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 41.—Gallia.
 Chaffanjonii, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 37.—China.
 ferax, Ford, in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 41.—Gallia.
 Gentiliana, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 38.—China.
 Helleri, Small, *Fl. S. E. U. S.* 754.—Am. bor.
 Labordei, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 40.—China.
 laxa, Ford, in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 41.—Gallia.
 Martini, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 41.—China.
 multijugata, Léveillé & Vaniot, l. c.—China.
 oligocarpa, Léveillé & Vaniot, l. c.—China.
 Potentilla, Léveillé & Vaniot, l. c. 43.—China.
 rhenana, Ford, in *Ford. & Fourr. Ic. Fl. Eur.* iii. 40.—German.
 rigida, Léveillé & Vaniot, in *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe*, 1905, 44.—China.
 rubrifolia, Léveillé & Vaniot, l. c.—China.
 rufotomentosa, Small, *Fl. S. E. U. S.* 756.—Am. bor.
 Voineriana, Baltet, in *Rev. Hort.* 1902, 56.—Cochinch.
 Woodrowii, Cooke, *Fl. Bombay*, 248.—Ind. or.

VITIS-IDAEA, Tourn. (Vaccin.).

- [**VACCINIUM**, Linn. I. K.]
 Vitis-Idaea, Britton, *Man. Fl. N. U. S.* 708 (= *Vaccinium Vitis-Idaea*).—Am. bor.

VOACANGA, Thou. (Apocyn.).

- caudiflora, Stapf, in *Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. i. 603.—Afr. trop.
 Chalotiana, Pierre, ex Stapf, l. c. 158.—Afr. trop.
 Klainii, Pierre, ex Stapf, l. c. 156.—puberula.
 lutescens, Stapf, l. c. 157.—Afr. trop.
 psilocalyx, Pierre, ex Stapf, l. c. 159.—Afr. trop.
 spectabilis, Stapf, l. c. 155.—Afr. trop.
 Zenkeri, Stapf, l. c. 159.—Afr. trop.

VOCHYSIA, Juss. (Vochys.).

- alternifolia, Glas, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 33, nomen.—Bras.
 brevipetiolata, Malme, in *Arkiv Bot. Stockh.* v. No. 6 (1905) 9.—Bras.
 chapadensis, Malme, l. c. 11.—Bras.
 Nettoana, Taub. ex Glas, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 33, nomen.—Bras.
 Warmingiana, Taub. ex Glas, l. c. nomen.—Bras.

VOLKENSTEINIA, Van Tiegh. in *Journ. de Bot.*

- xvi. 192 (1902). **OCHNACEAE**.
 gigantophylla, Van Tiegh. l. c. 193 (= *Gomphia gigantophylla*).—Bras.
 Theophrasta, Van Tiegh. l. c. (= *Gomphia Theophrasta*).—Bras.

VOLVULUS, Medic. (Convolv.).

- [**CALYSTEGIA**, R. Br. I. K.]
 silvaticus, Maly, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 1904, 237 (= *Convolvulus silvaticus*).—Eur.

VOUACAPOUA, Aubl. (Legum.).

- [**ANDIRA**, Lam. I. K.]
 cuyabensis, Knuth, *Handb. Blütenb.* iii. 404 (= *Andira cuyabensis*).—Bras.
 inermis, Knuth, l. c. 405 (= *Andira inermis*).—Am. trop.

VRIESEA, Lindl. (Bromel.).

- [**TILLANDSIA**, Linn. I. K.]
 acuminata, Mez & Wercklé, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 868.—Am. cent.
 Alexandrae, Hort. ex Gard. Chron. 1903, i. 245.—Am. trop.

VRIESEA :—

- brachyphylla, Mez & Wercklé, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 869.—Am. cent.
 Brunei, Mez & Wercklé, l. c. 865.—Am. cent.
 diminuta, Mez & Wercklé, l. c. 869.—Am. cent.
 graminifolia, Mez & Wercklé, l. c. 868.—Am. cent.
 hydrophora, Ule, in *Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro*, x. (1899) 189.—Bras.
 macrantha, Mez & Wercklé, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 867.—Am. cent.
 macrochlamys, Mez & Wercklé, l. c. 865.—Am. cent.
 modesta, Mez, in *Engl. Jahrb. xxx. Beibl.* lxvii. 7.—Bras.
 Muelleri, Mez, l. c.—Bras.
 pachyspatha, Mez & Wercklé, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 867.—Am. cent.
 Pittieri, Mez, l. c. iii. 135.—Am. cent.
 rugosa, Mez & Wercklé, l. c. iv. 866.—Am. cent.
 Sanderiana, Hort. ex Gard. Chron. 1903, i. 245.—Sumatra.
 Werckleana, Mez, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iii. 136.—Am. cent.

VRYDAGZENIA, Blume (Orchid.).

- albostrata, Schlechter, in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 83.—N. Guin.
 argyrotaenia, Schlechter, l. c. 84.—N. Guin.
 pachyceras, Schlechter, l. c.—N. Guin.
 papuana, Schlechter, l. c. 85.—N. Guin.
 salomonensis, Schlechter, l. c. 86.—Ins. Salomon.
 Schumanniana, Kraenzl. in *K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee*, 86.—N. Guin.

VULPIA, C. C. Gmel. (Gramin.).

- Danthonii, Volkart, in *Schinz & Keller, Fl. Schweiz*, ed. II. 57 (= *Festuca Danthonii*).—Helvet.
 dertonensis, Volkart, l. c. (= *Festuca dertonensis*).—Helvet.
 obtusa, Trab. in *Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis*, 385.—Afr. bor.

W

WAHLENBERGIA, Schrad. (Campan.).

- brevipes, Hemsl. in *Hook. Ic. Pl. t.* 2768.—China.
 cyanea, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 395.—Afr. trop.
 depressa, Dod, in *Journ. Bot.* 1901, 400.—Afr. austr.
 leucantha, Engl. & Gilg, in *Warb. Kunene-Sambesi Exped.* 396.—Afr. trop.
 Tysoni, A. Zahlbr. in *Ann. Nat. Hofmus. Wien*, xviii. 403.—Afr. austr.

WALAFRIDA, E. Mey. (Selagin.).

- albanensis, Rolfe, in *Dyer, Fl. Cap. v.* 120 (= *Selago albanensis*).—Afr. austr.
 apiculata, Rolfe, l. c. 121.—Afr. austr.
 articulata, Rolfe, l. c. 125 (= *Selago articulata*).—Afr. austr.
 ciliata, Rolfe, l. c. 119 (= *Selago ciliata*).—Afr. austr.
 cinerea, Rolfe, l. c. 121 (= *Selago cinerea*).—Afr. austr.
 congesta, Rolfe, l. c. 123 (= *Selago congesta*).—Afr. austr.
 crassifolia, Rolfe, l. c.—Afr. austr.
 decipiens, Rolfe, l. c. 122 (= *Selago decipiens*).—Afr. austr.
 densiflora, Rolfe, l. c. 127 (= *Selago densiflora*).—Afr. austr.
 diffusa, Rolfe, l. c. 125 (= *Selago diffusa*).—Afr. austr.
 distans, Rolfe, l. c. 124 (= *Selago distans*).—Afr. austr.
 Fleckii, Rolfe, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1011.—Afr. trop.
 geniculata, Rolfe, in *Dyer, Fl. Cap. v.* 128 (= *Selago geniculata*).—Afr. austr.
 gracilis, Rolfe, l. c. 125.—Afr. austr.
 Macowani, Rolfe, l. c. 122.—Afr. austr.
 micrantha, Rolfe, l. c. 126 (= *Selago micrantha*).—Afr. austr.
 minuta, Rolfe, l. c. 129.—Afr. austr.
 myrtifolia, Rolfe, l. c. 119 (= *Selago myrtifolia*).—Afr. austr.
 Nachtigali, Rolfe, l. c. 124 (= *Selago Nachtigali*).—Afr. austr.

WALAFRIDA :—

- paniculata, Rolfe, in *Dyer, Fl. Cap. v.* 127 (= *Selago paniculata*).—Afr. austr.
 polycephala, Rolfe, l. c. 123 (= *Selago polycephala*).—Afr. austr.
 polystachya, Rolfe, l. c. 129.—Afr. austr.
 pubescens, Rolfe, l. c. 126.—Afr. austr.
 recurva, Rolfe, l. c. 120 (= *Selago recurva*).—Afr. austr.
 rotundifolia, Rolfe, l. c. 121 (= *Selago rotundifolia*).—Afr. austr.
 saxatilis, Rolfe, l. c. 126 (= *Selago saxatilis*).—Afr. austr.
 Schinzii, Rolfe, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* iv. 1011.—Afr. trop.
 squarrosa, Rolfe, in *Dyer, Fl. Cap. v.* 125.—Afr. austr.
 tenuifolia, Rolfe, l. c. 124.—Afr. austr.
 witbergensis, Rolfe, l. c. 122 (= *Selago witbergensis*).—Afr. austr.
 Zeyheri, Rolfe, l. c. 120 (= *Selago Zeyheri*).—Afr. austr.
 zuurbergensis, Rolfe, l. c.—Afr. austr.

WALDSTEINIA, Willd. (Rosac.).

- idahoensis, Piper, in *Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 180.—Am. bor.

WALLLENIA, Sw. (Myrsin.).

- bumelioides, Mez, in *Urb. Symb. Antill.* ii. 415 (= *Ardisia bumelioides*).—Cuba.
 clusioides, Mez, l. c. 411 (= *Ardisia clusioides*).—Ind. occ.
 crassifolia, Mez, l. c. 409.—Ind. occ.
 Fawcettii, Mez, l. c. 408.—Ind. occ.
 Grisebachii, Mez, l. c. 411.—Ind. occ.
 jacquinioides, Mez, l. c. 416 (= *Ardisia jacquinioides*).—Ind. occ.
 Lamarckiana, Mez, l. c. 414 (= *Badula Lamarckiana*).—Ind. occ.
 pendula, Mez, l. c. 413 (= *Ardisia pendula*).—Ind. occ.
 Purdieana, Mez, l. c. 408.—Ind. occ.
 purpurascens, Mez, l. c. 412 (= *Ardisia purpurascens*).—Ind. occ.
 Urbaniana, Mez, l. c. 415.—Ind. occ.
 xylostoides, Mez, l. c. 409 (= *Ardisia xylostoides*).—Ind. occ.
 yunquensis, Mez, l. c. 413 (= *Ardisia yunquensis*).—Ind. occ.

WALSURA, Roxb. (Meliac.).

- Aherniana, Perkins, *Frag. Fl. Philipp.* 34.—Ins. Philipp.

WALTHERIA, Linn. (Stercul.).

- bahamensis, Britton, in *Torreya*, iii. 105.—Ind. occ.

WARMINGIA, Reichb. f. (Orchid.).

- Loefgrenii, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* iii. vi. 119.—Bras.

WARNECKEA, Gilg, in *Engl. Jahrb.* xxxiv. (1904) 100. **MELASTOMACEAE**.

- amaniensis, Gilg, l. c. 101.—Afr. trop.

WARSZEWICZELLA, Reichb. f. (Orchid.).

- [**ZYGOPETALUM**, Hook. I. K.]
 flabelliformis, Cogn. in *Urb. Symb. Antill.* iv. 182 (= *Epidendrum flabelliforme*).—Ind. occ.

WASHINGTONIA, Rafin. (Umbell.).

- [**OSMORHIZA**, Rafin. I. K. S. II.]
 mexicana, Rose, in *U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* viii. 337 (= *Osmorrhiza mexicana*).—Mexic.

WATSONIA, Mill. (Irid.).

- transvaalensis, Baker, in *Bull. Herb. Boiss. Sér. II.* i. 868.—Afr. austr.

WEBERA, Schreb. (Rubiace.).

- [**TARENNA**, Gaertn. I. K.]
 congensis, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 106.—Afr. trop.
 Curtisi, King, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 67.—Penins. Mal.
 gracilis, Stapf, in *Journ. Linn. Soc.* xxxvii. 106.—Afr. trop.
 Ridleyi, H. H. W. Pearson, ex King & Gamble, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 66.—Penins. Mal.
 Wrayi, King, in *Journ. As. Soc. Beng.* lxxiii. 69.—Penins. Mal.
 Yappii, King, l. c. 70.—Penins. Mal.

WEDELIA, Jacq. (Compos.).
copiapina, *Reiche, Fl. Chile*, iv. 89 (= *Helianthus copiapinus*).—Chili.
Eggersii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 604.—Ecuador.
instar, *S. Moore, in Journ. Linn. Soc.* xxxv. 343.—
Afr. trop.
Jelskii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxxvi. 488.—Peruv.
longipes, *Urb. Symb. Antill.* iii. 411.—Ind. occ.

WEIGELTIA, A. DC. (Myrsin.).
[CYBIANTHUS, Mart. I. K.]
antillana, *Mez. in Urb. Symb. Antill.* ii. 423.—Ind. occ.
bogotensis, *Mez. in Engl. Pflanzenreich, Myrsin.* 288.—
N. Granat.
densiflora, *Mez, l. c.* 286 (= *Cybianthus densiflora*).—
Bras.
Glaziovii, *Mez, l. c.* 289.—Bras.
Goudotiana, *Mez, l. c.* 290.—N. Granat.
grandiflora, *Mez, l. c.* 287.—Guiana.
humilis, *Mez, l. c.* 291.—N. Granat.
microbotrys, *Mez, l. c.* 285 (= *Cybianthus microbotrys*).—
Guiana.
nitida, *Mez, l. c.* 288.—Bras.
parviflora, *Mez, l. c.*—Guiana.
Potiaei, *Mez, l. c.* 285.—Guiana.
Quelchii, *Mez, l. c.* 288 (= *Ardisia Quelchii*).—Guiana.
Schlimii, *Mez, l. c.* 291 (= *Comomyrsine Schlimii*).—
N. Granat.
Schomburgkiana, *Mez, l. c.* 285.—Guiana.
simplex, *Mez, l. c.* 290 (= *Comomyrsine simplex*).—
Ecuador.
Sprucei, *Mez, l. c.* (= *Comomyrsine Sprucei*).—
Ecuador.
surinamensis, *Mez, l. c.* 289 = myrianthos.

WEINMANNIA, Linn. (Saxifr.).
Baccariniana, *Pampan. in Ann. di Bot. Roma*, ii. 81.—
Peruv.
goyazensis, *K. Schum. in Engl. Jahrb.* xxx. Beibl.
lxvii. 29.—Bras.
laxiflora, *Pampan. in Ann. di Bot. Roma*, ii. 77.—Boliv.
rarotongensis, *Hemsl. ex Cheesem. in Trans. Linn.*
Soc. Ser. II. vi. 278.—Ins. Cook.
trichocarpa, *Pampan. in Ann. di Bot. Roma*, ii. 67.—
Peruv.

WENDLANDIA, Bartl. (Rubiace.).
papuana, *Lauterb. in K. Schum. & Lauterb. Nachtr.*
Fl. Deutsch. Südsee, 390.—N. Guin.

WENDLANDIELLA, Damm. in *Engl. Jahrb.* xxxvi.
(1905) Beibl. lxxx. 31. **PALMAE**.
gracilis, *Damm. l. c.* 32.—Bras.

WERNERIA, H. B. & K. (Compos.).
Lehmannii, *Hieron. in Engl. Jahrb.* xxviii. 647.—
Ecuador.
rosea, *Hieron. l. c.* 648.—Ecuador.
Rosenii, *R. Fries, in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. Ser. IV.*
i. no. 1, 90.—Reg. Argent.

WIDDRINGTONIA, Endl. (Conif.).
[CALLITRIS, Vent. I. K.]
equisetiformis, *Masters, in Journ. Linn. Soc.* xxxvii.
271.—Afr. austr.
Mahoni, *Masters, l. c.*—Afr. trop.
Schwarzii, *Masters, l. c.* 269 (= *Callitris Schwarzii*).—
Afr. austr.

WIKSTROEMIA, Endl. (Thymel.).
lanceolata, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.*
xxix. 31.—Ins. Philipp.
Meyeniana, *Warb. in Perkins, Frag. Fl. Philipp.* 171.—
Ins. Philipp.

WILLARDIA, Rose, in Conzatti, Gén. Veget. Mexic.
223 (1905). **LEGUMINOSAE**.
mexicana, *Rose, l. c.*—Mexic.
parviflora, *Rose, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat.*
Herb. viii. 313.—Mexic.

WILLKOMMIA, Hack. (Gramin.).
Newtonii, *Hack. in Bull. Herb. Boiss. Sér. I. iv.* 810
(1896).—Afr. trop.
texana, *Hitchcock, in Coult. Bot. Gaz.* xxxv. 283.—
Am. bor.

WILLUGBAEYA, Neck. (Compos.).
[MIKANIA, Willd. I. K.]
Halei, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1170.—Am. bor.
heterophylla, *Small, l. c.*—Am. bor.

WINKLERELLA, Engl. in *Engl. Jahrb.* xxxviii.
(1905) 97. **PODOSTEMACEAE**.
dichotoma, *Engl. l. c.*—Afr. trop.

WISLIZENIA, Engelm. (Capparid.).
seabrada, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1903, 490.—
Am. bor.

WISSADULA, Medic. (Malvac.).
elongata, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 210 (1905).—
Mexic.
gracilis, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot.*
Genève, 1902, 30.—Mexic.
Hassleriana, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 400.—
Parag.
incana, *T. S. Brandegee, in Zoe, v.* 210 (1905).—
Mexic.
oligomera, *Chod. in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 400.—
Parag.
paraguayensis, *Chod. l. c.*—Parag.
sordida, *Hochr. in Ann. Conserv. & Jard. Bot. Genève*,
1902, 29.—Boliv.

WISTARIA, Nutt. (Legum.).
involuta, *Sprague, in Gard. Chron.* 1904, II. 141 =
Derris involuta.
pilipes, *Sprague, l. c.* 142 (= *Milletia pilipes*).—
Austral.

WITTIA, K. Schum. in *Monatsschr. Kakt.* 1903, 117.
CACTACEAE.
amazonica, *K. Schum. l. c.*—Bras.

WOODBURNIA, Prain, in *Journ. As. Soc. Beng.*
lxxiii. (1904) 23. **ARALIACEAE**.
penduliflora, *Prain, l. c.*—Burma.

WORMSKIOLDIA, Thonn. (Turner.).
rosulata, *Urb. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin*, iv. 173.—
Afr. trop.

WRIGHTIA, R. Br. (Apocyn.).
cambodiensis, *Pierre, in L. Planch. Prod. Apocyn.*
(1894) 333, nomen.—Cochinch.
filipendula, *Pierre, l. c.* nomen.—Cochinch.
Laniti, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxvii.
59 (= *Anasser Laniti*).—Ins. Philipp.

WULFHORSTIA, C. DC. (Meliac.).
ekebergioides, *Harms, in Warb. Kunene-Sambesi*
Exped. 271.—Afr. trop.

WURMBEA, Thunb. (Liliac.).
Goetzei, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxx. 272.—Afr. trop.

WYETHIA, Nutt. (Compos.).
lanceolata, *Howell, Fl. N. W. Amer.* i. 341.—Am. bor.

X

XANTHISMA, DC. (Compos.).
Berlandieri, *Small, Fl. S. E. U. S.* 1184.—Am. bor.

XANTHIUM, Linn. (Compos.).
commune, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 912.—Am. bor.
glabratum, *Britton, l. c.*—Am. bor.
inflexum, *Mackenzie & Bush, in Rep. Missouri Bot.*
Gard. 1905, 106.—Am. bor.
Macounii, *Britton, Man. Fl. N. U. S.* 913.—Am. bor.
Wootoni, *Auct. in Proc. Biol. Soc. Washington*, xvi.
387.—Am. bor.

XANTHOCEPHALUM, Willd. (Compos.).
megalocephalum, *Fern. in Proc. Amer. Acad.* xxxvi.
505.—Mexic.

XANTHOPHYLLUM, Roxb. (Polygal.).
glandulosum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.*
xxxv. 34.—Ins. Philipp.
pomiferum, *Boerl. & Vatel. in Ic. Bogor. t.* lxxviii.—
Hort.

XANTHOSIA, Rudge (Umbell.).
silvatica, *Diels, in Engl. Jahrb.* xxxv. 455.—Austral.

XANTHOSOMA, Schott (Arac.).
brevispathaceum, *Engl. in Engl. Jahrb.* xxxvii. 137.—
Peruv.
daguense, *Engl. l. c.*—N. Granat.
flavomaculatum, *Engl. l. c.* 139.—N. Granat.
Kerberi, *Engl. l. c.* 138.—Mexic.
tarapotense, *Engl. l. c.*—Peruv.
yucatanense, *Engl. l. c.*—Am. cent.

XANTHOSTEMON, F. Muell. (Myrtac.).
aurantiacum, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 26
(= *Fremya aurantiaca*).—N. Caled.
Beauvisagei, *Pampan. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s.*
xii. 684.—N. Caled.
flavum, *Schlechter, l. c.* (= *Fremya flava*).—N. Caled.
glaucum, *Pampan. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s.* xii.
682.—N. Caled.
macrophyllum, *Pampan. l. c.* 683.—N. Caled.
Merrilli, *Pampan. l. c.* 688.—Ins. Philipp.
Montrouzieri, *Pampan. l. c.* 687.—N. Caled.
multiflorum, *Beauvis. Gen. Montrouz.* 46 (= *Drapar-*
naudia multiflora).—N. Caled.
Pancheri, *Schlechter, in Engl. Jahrb.* xxxvi. 24 (= *Fremya Pancheri*).—N. Caled.
speciosum, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.*
vi. 10.—Ins. Philipp.

XANTHOXALIS, Small, Fl. S. E. U. S. 666 (1903).
OXALIDACEAE.

Brittoniae, *Small, l. c.* 668 (= *Oxalis Brittoniae*).—
Am. bor.
Bushii, *Small, l. c.* 667 (= *Oxalis Bushii*).—Am. bor.
colorea, *Small, l. c.* 668.—Am. bor.
corniculata, *Small, l. c.* 667 (= *Oxalis corniculata*).—
Am. bor.
cymosa, *Small, l. c.* 668 (= *Oxalis cymosa*).—Am. bor.
filipes, *Small, l. c.* 667 (= *Oxalis filipes*).—Am. bor.
grandis, *Small, l. c.* 668 (= *Oxalis grandis*).—Am. bor.
hirsuticaulis, *Small, l. c.* 669 (= *Oxalis hirsuticaulis*).—
Am. bor.
interior, *Small, l. c.* 668.—Am. bor.
Langloisii, *Small, l. c.* 667.—Am. bor.
macrantha, *Small, l. c.*—Am. bor.
Priceae, *Small, l. c.* 669 (= *Oxalis Priceae*).—Am. bor.
recurva, *Small, l. c.* 668 (= *Oxalis recurva*).—Am. bor.
rufa, *Small, l. c.* (= *Oxalis rufa*).—Am. bor.
stricta, *Small, l. c.* 667 (= *Oxalis stricta*).—Am. bor.
texana, *Small, l. c.*—Am. bor.

XEROTES, R. Br. (Juncac.).
Andrewsii, *Fitzger. in Journ. Muell. Soc. W. Austral.*
i. 36.—Austral.
Benthiana, *Fitzger. l. c.*—Austral.
hermaphrodita, *C. Andrews, in Journ. Muell. Soc.*
W. Austral. ix. 20.—Austral.

XIPHAGROSTIS, Coville, in U. S. Dept. Agric.
Contrib. Nat. Herb. ix. 400 (1905). **GRAMINEAE**.
floridula, *Coville, l. c.* 399 (= *Saccharum floridulum*).—
As. ; Polynes.
japonica, *Coville, l. c.* 400 (= *Saccharum japonicum*).—
As. or. ; Polynes.

XOLISMA, Rafin. (Eric.).
[ANDROMEDA, Linn. I. K.]
foliosiflora, *Small, Fl. S. E. U. S.* 889.—Am. bor.

XYLIA, Benth. (Legum.).
fraterna, *Drake, Hist. Pl. Madag.* i. 49 (= *Parkia fraterna*).—Madag.
Hoffmanni, *Drake, l. c.* (= *Parkia Hoffmanni*).—
Madag.

XYLINABARIA, Pierre (Apocyn.).
Reynaudi, *Fumelle, in Rev. Cult. Colon.* x. 363 ; *Pl.*
Caoutch. Gutta, 430.—Tonkin.

XYLOPHACOS, Rydb. in *Small, Fl. S. E. U. S.* 619
(1903). **LEGUMINOSAE**.
amphioxus, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 662
(= *Astragalus amphioxus*).—Am. bor.
missouriensis, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 620
(= *Astragalus missouriensis*).—Am. bor.
Newberryi, *Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club*, 1905, 662
(= *Astragalus Newberryi*).—Am. bor.
Parryi, *Rydb. l. c.* (= *Astragalus Parryi*).—Am. bor.
Purshii, *Rydb. l. c.* (= *Astragalus Purshii*).—Am. bor.
pygmaeus, *Rydb. l. c.* (= *Phaca pygmaea*).—Am. bor.
Shortianus, *Rydb. in Small, Fl. S. E. U. S.* 1332 (= *Astragalus Shortianus*).—Am. bor.

XYLOPHACOS:—

uintensis, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 662 (= *Astragalus uintensis*).—Am. bor.
vespertinus, Rydb. l. c. (= *Astragalus vespertinus*).—Am. bor.

XYLOPHRAGMA, Sprague, in Hook. Ic. Pl. t. 2770 (1903). **BIGNONIACEAE**.

myrianthum, Sprague, l. c. (= *Tecoma myriantha*).—Bras.
pratense, Sprague, l. c. (= *Tecoma pratensis*).—Peruv.

XYLOPHYLLA, Linn. = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).

ensifolia, Bojer, ex Drake, Hist. Pl. Madag. i. 191 = *Phylloxylon ensifolius*.

XYLOPIA, Linn. (Anonac.).

arenaria, Engl. in Engl. Jahrb. xxxiv. 159.—Afr. trop.
Batesii, Pierre, ex Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl. vi. 62.—Afr. trop.

Butayi, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. IV. 33.—Afr. trop.

cogonensis, Wildem. l. c. Sér. V. 41.—Afr. trop.

dehiscens, Merrill, in Forest. Bur. Philipp. Bull. i. 20 (= *Unona dehiscens*).—Ins. Philipp.

Dekeyzeriana, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 43.—Afr. trop.

Elliotii, Pierre, ex Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl. vi. 65.—Afr. trop.

Gilletii, Wildem. in Ann. Mus. Congo, Sér. V. i. 42.—Afr. trop.

Holtzii, Engl. in Engl. Jahrb. xxxiv. 159.—Afr. trop.

humilis, Engl. & Diels, in Monogr. Afr. Pfl. vi. 60.—Afr. trop.

Klaireana, Pierre, ex Engl. & Diels, l. c. 59.—Afr. trop.

parviflora, Pierre, ex Engl. & Diels, l. c. 64 (= *Uvaria parviflora*).—Afr. trop.

Poggeana, Pierre, ex Engl. & Diels, l. c. 65.—Afr. trop.

Quintasii, Pierre, ex Engl. & Diels, l. c. 62.—Afr. trop.

striata, Engl. in Engl. Jahrb. xxxiv. 160.—Afr. trop.

Ulei, Diels, in Verh. Bot. Ver. Brand. xlvii. (1905) 133.—Reg. Amaz.

XYLORRHIZA, Nutt. (Compos.).

[ASTER, Tourn. I. K.]
Brandegi, Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club, 1905, 124.—Am. bor.

coloradensis, Rydb. l. c. (= *Aster coloradoensis*).—Am. bor.

scopulorum, A. Nelson, in Coult. Bot. Gaz. xxxvii. 270.—Am. bor.

venusta, A. A. Heller, Muhlenbergia, i. 8 (= *Aster venustus*).—Am. bor.

XYLOSMA, Forst. f. (Bixac.).

gracile, Hemsl. ex Cheesem. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 272.—Ins. Cook.

ilicifolia, Northr. in Mem. Torr. Bot. Club, xii. 51.—Ins. Baham.

turrialbanum, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxi. 109.—Am. cent.

XYLOSTEON, Tourn. (Caprifol.).

[LONICERA, Linn. I. K.]
conjugal, Howell, Fl. N. W. Amer. i. 282 (= *Lonicera conjugal*).—Am. bor.

Ledebourii, Howell, l. c. (= *Lonicera Ledebourii*).—Am. bor.

utahensis, Howell, l. c. (= *Lonicera utahensis*).—Am. bor.

XYMALOS, Baill. (Bixac.).

usambarensis, Engl. in Engl. Jahrb. xxx. 310 (= *Paxiendendron usambarensis*).—Afr. trop.

XYRIS, Gronov. (Xyrid.).

angularis, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 22.—Afr. trop.

arenicola, Small, Fl. S. E. U. S. 234.—Am. bor.

aristata, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 11.—Afr. trop.

bahiana, Malme, in Bih. Svensk. Vet.-Akad. Handl. xxvi. XIX. 8.—Bras.

Barteri, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 22.—Afr. trop.

batokana, N. E. Br. l. c. 23.—Afr. trop.

Baumii, A. Nilsson, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 181.—Afr. trop.

XYRIS:—

brunnea, A. Nilsson, in Engl. Jahrb. xxx. 271.—Afr. trop.

concinna, N. E. Br. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. vi. 68.—Guiana.

dispar, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 12.—Afr. trop.

Gardneri, Malme, in Bih. Svensk. Vet.-Akad. Handl. xxvi. XIX. 8.—Bras.

humpatensis, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 5.—Afr. trop.

makuensis, N. E. Br. l. c. 17.—Afr. trop.

multicaulis, N. E. Br. l. c. 20.—Afr. trop.

obscura, N. E. Br. l. c. 6.—Afr. trop.

pallescens, Small, Fl. S. E. U. S. 234.—Am. bor.

scabrifolia, Harper, in Bull. Torr. Bot. Club, 1903, 325.—Am. bor.

Spruceana, Malme, in Bih. Svensk. Vet.-Akad. Handl. xxvi. XIX. 12.—Venez.

zombana, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 18.—Afr. trop.

XYSMALOBIMUM, R. Br. (Asclep.).

barbigerum, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 307.—Afr. trop.

Brownianum, S. Moore, in Journ. Bot. 1903, 309.—Afr. austr.

Ceciliae, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 310.—Afr. trop.

dispar, N. E. Br. l. c. 307.—Afr. trop.

gramineum, S. Moore, in Journ. Bot. 1902, 254.—Afr. trop.

grande, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 311 (= *Glossostelma angolense*).—Afr. trop.

leucotrichum, N. E. Br. l. c. 615 (= *Asclepias leucotricha*).—Afr. trop.

Schumannianum, S. Moore, in Journ. Bot. 1901, 259.—Afr. trop.

spatulatum, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. iv. i. 312 (= *Gomphocarpus spatulatus*).—Afr. trop.

trilobatum, N. E. Br. l. c. 306 (= *Woodia trilobata*).—Afr. trop.

Y**YEATESIA**, Small (Acanth.).

[GATESIA, A. Gray. I. K. S. II.]
viridiflora, Small, Fl. S. E. U. S. 1087 (= *Rhytiglossa viridiflora*).—Am. bor.

YUCCA, Dill. (Liliac.).

angustissima, Engelm. ex Trelease, in Rep. Missouri Bot. Gard. 1902, 58.—Am. bor.

arborescens, Trelease, l. c. 1892, 163.—Am. bor.

Faxoniana, Sarg. Man. Trees N. Amer. 121.—Am. bor.

Harrimaniae, Trelease, in Rep. Missouri Bot. Gard. 1902, 59.—Am. bor.

karlsruhensis, Graebener, in Mitth. Deutsch. Dendrol. Ges. 1903, 7.—Hybr.

louisianensis, Trelease, in Rep. Missouri Bot. Gard. 1902, 64.—Am. bor.

rigida, Trelease, l. c. 65.—Mexic.

rostrata, Engelm. ex Trelease, l. c. 68.—Mexic.

tenuistyla, Trelease, l. c. 53.—Am. bor.

Z**ZALUZANIA**, Pers. (Compos.).

Pringlei, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xxxix. 101.—Mexic.

ZALUZIANSKYA, F. W. Schmidt (Scrophul.).

africana, Hiern, in Dyer, Fl. Cap. iv. II. 342 (= *Erinus africanus*).—Afr. austr.

Bolusii, Hiern, l. c. 352.—Afr. austr.

collina, Hiern, l. c. 346.—Afr. austr.

distans, Hiern, l. c. 340.—Afr. austr.

Flanaganii, Hiern, l. c. 351.—Afr. austr.

Katharinae, Hiern, l. c. 341.—Afr. austr.

montana, Hiern, l. c. 342.—Afr. austr.

ramosa, Schinz, ex Hiern, l. c. 353.—Afr. austr.

ZAMIA, Linn. (Cycad.).

Tuerckheimii, Donn. Sm. in Coult. Bot. Gaz. xxxv. 8, t. 1.—Am. cent.

ZAMIOCULCAS, Schott (Arac.).

zamiifolia, Engl. Pflanzenreich, Arac.-Poth. 305 (= *Caladium zamiaefolium*).—Afr. trop.

ZANTEDESCHIA, Spreng. (Arac.).

[RICHARDIA, Kunth. I. K.]
chloroleuca, Engl. & Gilg, in Warb. Kunene-Sambesi Exped. 180.—Afr. trop.

Stehmannii, Sprenger, in Wien. Ill. Gart. Zeit. 1901, 415 = *Richardia Rehmannii*.

ZANTHOXYLUM, Linn. (Rutac.).

Eichleri, Engl. ex Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr. lii. Mém. III. 83, nomen.—Bras.

Glaziovianum, Engl. ex Glaz. l. c. nomen.—Bras.

ZAUSCHNERIA, Presl (Onagrac.).

argentea, A. Nelson, in Proc. Biol. Soc. Washington, xviii. 173.—Am. bor.

arizonica, Davids. in Bull. S. Calif. Acad. i. 4.—Am. bor.

ZELKOVA, Spach (Urtic.).

serrata, Makino, in Bot. Mag. Tokyo, xvii. 13 = *acuminata*.

ZENOBIJA, D. Don (Ericac.).

cerasiflora, Léveillé, in Bull. Acad. Géogr. Bot. xii. (1903) 253.—China.

ZEPHYRANTHES, Herb. (Amaryll.).

jujuyensis, Holmb. in Anal. Mus. Buenos Aires, Ser. III. iv. 523.—Reg. Argent.

melanopotamica, Speg. in Anal. Mus. Buenos Aires, vii. 169.—Patag.

mesochloa, Baker, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. iii. 1100 (= *Amaryllis mesochloa*).—Parag.

timida, Holmb. in Anal. Mus. Buenos Aires, Ser. III. ii. 77.—Reg. Argent.

ZEUGITES, P. Br. (Gramin.).

Pittieri, Hack. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 1902, 373.—Am. cent.

ZEUXINE, Lindl. (Orchid.).

Erimae, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 90.—N. Guin.

montana, Schlechter, l. c. 91.—Ins. Bismarck.

rupestris, Ridley, in Journ. As. Soc. Straits, xxxix. 86.—Penins. Mal.

torricellensis, Schlechter, in K. Schum. & Lauterb. Nachtr. Fl. Deutsch. Südsee, 92.—N. Guin.

Vieillardii, Schlechter, in Engl. Jahrb. xxxvi. 19 (= *Rhamphidia Vieillardii*).—N. Caled.

ZEXMENIA, La Llave (Compos.).

foliosa, Rusby, ex Jones, in Proc. Amer. Acad. xli. 162.—Boliv.

gracilis, Jones, l. c. 154.—Mexic.

Palmeri, Greenm. ex Jones, l. c. 149.—Mexic.

Pittieri, Greenm. ex Jones, l. c. 156.—Am. cent.

Rosei, Greenm. in Proc. Amer. Acad. xl. 42.—Mexic.

squarrosa, Greenm. ex Jones, in Proc. Amer. Acad. xli. 151.—Mexic.

xylopoda, Jones, l. c. 150.—Mexic.

ZINGIBER, Adans. (Scitam.).

acuminatum, Valet. in Bull. Inst. Buitenz. xx. 13.—Java.

alliaceum, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 179 (= *Donacodes alliaceum*).—Malaya.

atrorubens, Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix. 252.—China.

borneense, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 178.—Borneo.

Cholmondeleyi, K. Schum. l. c. 172.—Austral.

didymoglossa, K. Schum. l. c. 186.—China.

macrorrhynchus, K. Schum. l. c. 176.—Sumatra.

monophyllum, Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlix. 250.—Tonkin.

neglectum, Valet. in Bull. Inst. Buitenz. xx. 12.—Java.

oligophyllum, K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib. 185.—Formosa.

pleiostachyum, K. Schum. l. c.—Formosa.

porphyrosphaera, K. Schum. l. c. 175.—Borneo.

ZINGIBER:—

- rufopilosum, *Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xlix. (1903) 249.—Tonkin.
 stenostachys, *K. Schum. in Engl. Pflanzenreich, Zingib.* 175.—Borneo.
 tongtak, *K. Schum. l. c.* 177.—Malaya.
 Wrayii, *Prain, ex Ridley, in Journ. As. Soc. Straits,* xli. 31.—Penins. Mal.

ZIZIA, Koch (Umbell.).

- [CARUM, Rupp. I. K.]
 arenicola, *Rose, in Proc. U. S. Nat. Mus.* xxix. (1905) 442.—Am. bor.

ZIZYPHUS, Tourn. (Rhamnac.).

- Allemaovii, *Glaz. in Bull. Soc. Bot. Fr.* lii. Mém. III. 110, nomen.—Bras.
 arborea, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* vi. 11.—Ins. Philipp.
 guaranitica, *Malme, in Bih. Svensk. Vet.-Akad. Handl.* xxvii. no. 11, 20.—Parag.
 inermis, *Merrill, in Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* xxxv. 37.—Ins. Philipp.

ZOLLIKOFERIA, DC. (Compos.).

- [LAUNAEA, Cass. I. K.]
 anomala, *Batt. in Batt. & Trab. Fl. Algér. Tunis,* 216.—Afr. bor.
 arborescens, *Batt. l. c.* 215.—Afr. bor.

ZORNIA, J. F. Gmel. (Legum.).

- cearensis, *Huber, in Bull. Herb. Boiss. Sér. II. i.* 307.—Bras.

ZORNIA:—

- cryptantha, *Arech. in Anal. Mus. Montevideo,* iii. 358.—Urug.

ZOZIMIA, DC. (Umbell.).

- pamirica, *Lipsky, ex Paulsen, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1903, 143.—As. cent.

ZYGADENUS, Michx. (Liliac.).

- alpinus, *Blank, in Montana Agric. Coll. Sci. Studies, Bot.* i. 44.—Am. bor.
 dilatatus, *Greene, Pl. Baker.* i. 51.—Am. bor.
 gracilentus, *Greene, Pittonia,* iv. 241.—Mexic.
 japonicus, *Makino, in Bot. Mag. Tokyo,* xvii. 162.—Japan.
 longus, *Greene, Pittonia,* iv. 240.—Am. bor.
 micranthus, *Eastw. in Bull. Torr. Bot. Club,* 1903, 483.—Calif.
 mohinorensis, *Greenm. in Proc. Amer. Acad.* xxxix. 71.—Mexic.

ZYGANTHERA, N. E. Br. in Dyer, Fl. Trop. Afr. viii. 160 (1901). *ARACEAE*.

- Buttneri, *N. E. Br. l. c.* (= *Pseudohydrosme Buettneri*).—Afr. trop.

ZYGIA, P. Br. (Legum.).

- [PITHECOLOBIUM, Mart. I. K.]
 brevifolia, *Sudw. in U. S. Dept. Agric. Bull. Forest.* xiv. 248 (= *Pithecolobium brevifolium*).—Am. bor.
 flexicaulis, *Sudw. l. c.* (= *Acacia flexicaulis*).—Am. bor.

ZYGIA:—

- Unguis-cati, *Sudw. in U. S. Dept. Agric. Bull. Forest.* xiv. 248 (= *Mimosa Unguis-cati*).—Am. bor.

ZYGODIA, Benth. (Apocyn.).

- melanocephala, *Stapf, in Dyer, Fl. Trop. Afr.* iv. I. 219 (= *Oncinotis melanocephala*).—Afr. trop.

ZYGOGYNUM, Baill. (Magnol.).

- Bailloni, *Van Tiegh. in Journ. de Bot.* xiv. 340.—N. Caled.
 Balansae, *Van Tiegh. l. c.* 341.—N. Caled.
 bicolor, *Van Tiegh. l. c.*—N. Caled.
 spathulatum, *Van Tiegh. l. c.*—N. Caled.

ZYGOMENES, Salisb. (Commelin.).

- [CYANOTIS, D. Don. I. K.]
 cristata, *W. F. Wight, in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb.* ix. 404 (= *Commelina cristata*).—Ind. or.; Malaya.

ZYGOPETALUM, Hook. (Orchid.).

- Binoti, *Wildem. in Gard. Chron.* 1905, II. 258.—Bras.

ZYGOPHYLLIDIUM, Small, Fl. S. E. U. S. 714 (1903). *EUPHORBIAEAE*.

- hexagonum, *Small, l. c.* (= *Euphorbia hexagona*).—Am. bor.

ZYGOPHYLLUM, Linn. (Zygophyll.).

- depauperatum, *Drake, in Bull. Mus. Hist. Nat. Par.* 1903, 38.—Madag.

